

Test: Yamaha CX5M y CX5M II

SVI-318/328: Análisis interno

Código máquina, Basic



VG-8235 LA II GENERACION EN MARCHA

I NO HAY COMPETENCIA POSIBLE!

en Calidad / Precio



AMSTRAD MSX

> COMMODORE **SPECTRUM** AMSTRAD

SPECTRUM



CHILLER

En una fria noche de Luna llena intentaràs salvar a tu chica enfrentándote a cadáveres vivientes, arañas, espectros y murciélagos.



¡Animo y recoge todas las cruces que puedas!



El juego de competición de mayor realismo, con los 10 circuitos más famosos SILVERSTONE, MONACO. MONZA... etc. ;3, 2, 1... Adelante!



Demuestra que eres un caballero ofreciendo a tu dama regalos exóticos y duramente conseguidos. Pero claro, es posible que prefieras quedar como un cerdo pero hacerte rico escapándote con la pasta.



Licencia exclusiva para ESPAÑA DRO SOFT Fundadores, 3 - 28028-MADRID Tels. 255 45 00/09



ENCUENTRALO EN LA DIVISION OnLine



DIRECTOR:

Juan Arencibia

COORDINADOR EDITORIAL:

J. Ignacio Rev

COLABORADORES.

Octavio López, Angel Zarazaga. Teresa Aranda, Ricardo Garcia.

DISENO: Benito Gil

Editada por

PUBLINFORMATICA, S.A.

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.º A Tel.: 733 74 13 28020 Madrid. Telex 48877 OPZXE

PRESIDENTE:

Fernando Bolin

DIRECTOR EDITORIAL **REVISTAS DE USUARIOS:**

Juan Arencibia.

DIRECTOR DE VENTAS: Antonio González

JEFE DE PRODUCCIÓN:

Miguel Onieva. SERVICIO AL CLIENTE:

Julia González. Tel.: 733 79 69

DIRECCION, REDACCION Y ADMINISTRACION:

C/ Bravo Murillo, 377 - 5.º A. Tel.: 733 74 13 28020 Madrid.

PUBLICIDAD EN MADRID: Emilio Garcia

PUBLICIDAD

EN BARCELONA: Lidia Cendros.

C/ Pelayo, 12. Tel.: (93) 301 47 00 Ext. 27-28. 08001 Barcelona. Depósito Legal: M. 16.755-1985 Imprime: G. Velasco, S. A. Distribuye:

S.G.E.L. Avda. Valdelaparra, s/n. Alcobendas (Madrid).

DISTRIBUIDORES:

VENEZUELA: SIPAM, S.A. Avda. República Dominicana, 541

ARGENTINA: DISTRIBUIDORA INTERCONTINENTAL BUENOS AIRES.

El P.V.P. para Ceuta, Melilla v Canarias, incluido servicio aereo será de 300 ptas. sin I.V.A.

SUSCRIPCIONES Rogamos dirija toda la correspondencia relacionada con suscripciones a EDISA Tel, 415 97 12 C/López de Hoyos. 1415° 28002 MADRID (Para todos los pagos reseñar solamente MSX) Para la compra de ejemplares atrasados dirijanse a la propia editorial MSX C/Bravo Murillo, 377-5 ° A Tel 733 74 13 28020 MADRID

Si deseas colaborar en MSX remite tus articulos o programas a Bravo Murillo 377. 5 ° A 28020 Madrid Los programas deberán estar grabados en cassette y los articulos mecanografiados

A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisladamente estu-diando su complejidad y calidad



stamos en un momento cumbre del estándar MSX. Junto con la creciente cantidad de software que está apareciendo, llega la 2.ª generación de la mano de Philips.

Es, sin lugar a dudas, una etapa importante la que se inicia y más teniendo en cuenta la fuerte competencia que existe actualmente. Ordenadores de 128K que ofrecen unas buenas prestaciones a buen precio y la aparición de nuevos equipos, ha hecho del mercado español un auténtico coto de caza para los fabricantes. Ya no basta con aparentar tener un buen aparato, hay que demostrarlo y comparar. No sin razón se dice con frecuencia que las comparaciones son odiosas ¿por qué será?, sin embargo, la mayoría de los usuarios, por falta de tiempo o por cualquier otro motivo compran mirando la cartera antes que las prestaciones que ofrece determinado ordenador. Esta es, por desgracia, una práctica frecuente y a la que está sujeta la gran mayoría.

Este mes, y rompiendo los moldes, ofrecemos como primicia el VG-8235, el primer ordenador de la 2.ª generación. El lector se preguntará por qué motivo, un ordenador de una casa concreta aparece como tema principal y no en la sección de TEST. La razón es muy sencilla. Después de varios meses de indagar, buscar y ver un ordenador de la 2.ª generación (en el Sonimag del año pasado), hemos tenido la gran oportunidad de disfrutar de un ordenador de estas características durante un tiempo y cómo no, teníamos que contárselo a alguien. ¿A quién mejor que nuestros lectores? Al fin y al cabo, ésta es una revista en la que todos tenemos algo que ver y como tal debe servir, tanto a los lectores como a los fabricantes como vehículo para expresar ideas y exponer las críticas (ya sean buenas o malas, aunque las buenas no interesan). En suma, nuestra obligación para con vosotros es informar de las importantes innovaciones que están en marcha, y qué menos que hacerlo con más detalle que en otras ocasiones.

<u>6</u>

Noticias: Problemas con la tarjeta inteligente. Primera reunión de fabricantes de MSX...

<u>8</u>

VG-8235, la nueva gene-

ración: Primer estudio con un' ordenador de la II generación, sus características, interioridades, etc.





<u> 16</u>

Software: La actualidad sometida a crítica. Comentamos los programas; Damas, Ghostbusters, Zakil Wood y 1X2.

SUMARIO

22

Libros: Existen en el mercado diversos libros que ayudan a entender el difícil arte de la programación; Lenguaje Máquina para MSX, introducción y conceptos avanzados, El Gran Libro de los programas en BASIC y Microsoft BASIC.

24

Test; Los Yamahas CX5M y CX5M II: Dos ordenadores totalmente preparados para realizar una función que va más allá de la informática.

<u>28</u>

SVI-318/328: Continuamos con la serie iniciada en el mes anterior donde exponíamos las características de un ordenador que sirvió de trampolín al estándar MSX.

<u>38</u>

La Matemática y el orde-

nador: Sistemas de ecuaciones. Con esta parte terminamos con los distintos métodos de resolución de sistemas de ecuaciones.



44

BASIC. Las variables numéricas y alfanuméri-

Cas: Dentro de los distintos aspectos de la programación existen unos elementos imprescindibles en todo programa, las variables.

<u>50</u>

Programa: Puzzle. En los momentos de ocio el ordenador se convierte en el amigo ideal, sobre todo cuando contamos con programas que, sin ser juegos, amenizan esos ratos.



Código Máquina: En esta ocasión analizamos las instrucciones aritméticas y de control. Es necesario menajarlas bien para poder escribir rutinas en C/M y emplearlas en nuestros programas.



66

Rincón del lector: Donde todas vuestras dudas hallarán una solución.





Informat '86, una cita con el futuro

se celebrará en la Feria de Bar- ganiza Feria de Barcelona. Inforcelona, una nueva edición del mat pretende cubrir un vacío en Salón de la Informática Informat cuanto a la existencia en nuestro presas expositoras que repre- sivamente dedicadas a los profesentarán a 250 marcas, en una sionales. En él tienen cabida los superficie de 8.343 metros cua- importadores oficiales, y se ha drados.

te peso específico e influencia en ellos son totalmente legales.

el mercado español de informática y su mantenimiento como salón netamente dirigido a los visitantes profesionales del sector. coinstituyen los dos objetivos básicos a verificar por Informat '86. que se desarrollará simultáneamente con Expotrónica '86, el Salón de la Electrónica Profesional. Entre los días 13 y 17 de mayo, Equipos y Componentes que or-'86. Este año serán 124 las em-país de ferias informáticas excluexcluido a los importadores pa-La confirmación de su crecien-ralelos aún cuando muchos de

Problemas con algunas tarjetas inteligentes

Desde la comercialización en nuestro país de las tarjetas inteligentes, por parte de la empresa SERMA, se han detectado algunas con defectos. Puestos en contacto con el distribuidor oficial de estas tarjetas, aún no se sabe el motivo que ha ocasionado este error, por lo que cualquier usuario que halla tenido algún tipo de problema deberá ponerse en contacto con SERMA, C/ Bravo Murillo, 3-A, 28020 Madrid, y no remitirse a la tienda donde la adquirió.

Acuerdo entre ACE Software S.A. y KUMA, C.P. Soft y BUBLE

La importante empresa de software ACE Software S.A. ha llegado a un acuerdo con las firmas anteriores para comercializar en España una serie de programas entre lo que hay dos dedicados a aplicaciones profesionales, como son Tratamiento de Textos y una Hoja de Cálculo. El resto de los programas son de entretenimiento y se titulan: Kubus, Buster Block y Zipper.

Idealogic lanza una serie de aventuras y misterio para ordenador

Idealogic anuncia el programa «Profesión: Detective», perteneciente a una serie de títulos de aventura y misterio en donde se produce un enigma y el usuario ha de resolverlo, buscando pistas, haciendo deducciones, obteniendo declaraciones, etc. El programa trabaja con un pequeño vocabulario en castellano y dispone de gráficos animados. El primer caso es el llamado: «El fantasma de Villa del Mar». Aquí el Detective dispone de un Orde-

nador Central en donde archivar los datos obtenidos, un Detectomóvil para desplazarse por la ciudad, una Detecticámara Fotográfica y multitud de distintos objetos y pantallas por las que desplazarse.

Con este programa se ha creado, a su vez, el concurso «Busca el misterio» para todos aquellos poseedores del programa que deberán contestar a las preguntas:

- a) Nombre del culpable.
- b) ¿Cómo lo hizo?
- c) ¿Por qué?

Las bases de participación van adjuntas a cada uno de los programas y estarán disponibles en todos los distribuidores de esta empresa.

La fecha tope para enviar las soluciones será el próximo día 15 de julio, dándose amplia información de los ganadores.

Para obtener más información, dirigirse a Idealogic, S.A. C/ Valencia, 85 08029 Barcelona

Primera reunión de fabricantes de MSX

A principios del mes de Abril, se formalizó el primer acuerdo de colaboración entre las diferentes marcas que están presentes en nuestro mercado con equipos MSX. Participaron en la reunión celebrada en Barcelona las siguientes marcas:

CANON, DYNADATA, MITSUBIS-HI, PANASONIC, PHILIPS, PIONEER, SANYO, SONY y TOSHIBA.

Después de un análisis general de la situación actual del mercado de los ordenadores domésticos y de los MSX en particular, se establecieron las bases para la futura colaboración marcando de forma clara y precisa cuáles son los aspectos comunes a todas las marcas y los que deben promover de forma conjunta. Entre estos aspectos figuran de modo principal:

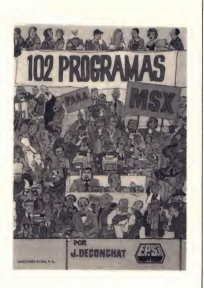
- Difusión del MSX como primer estándar.
- Apoyo conjunto a la red de ventas.
- Difusión del catálogo actual de programas, aunque muy numeroso (cerca de 400 títulos), muy desconocido debido a la dispersión de las marcas.
- Participación conjunta en ferias.
- Difusión de noticias y artículos referentes al estándar.

Los objetivos fijados deben dar unos primeros resultados a corto plazo, procurando que sean realistas al máximo, a fin de que la mencionada colaboración sea desde el primer momento una realidad.

Aclaración

En el número anterior de MSX Magazine, un error de transcripción hizo que, en la sección de libros de la pág. 18 apareciera un comentario que no se corresponde con la cabecera y la foto que aparece en nuestra revista.

El comentario que aparece corresponde al libro: «102 Programas para MSX», del que es autor J. Deconchat, y no a «MSX Lenguaje Máquina» de Dullin-Strassenburg que fue lo que apareció a causa de un lamentable error.



829



La tan anunciada 2.ª Generación ya está en marcha y Philips ha sido la primera empresa en romper el hielo para bien de los usuarios del estándar. Sobre todo a los que esperábamos estos ordenadores, claramente superiores a los comercializados hasta ahora.

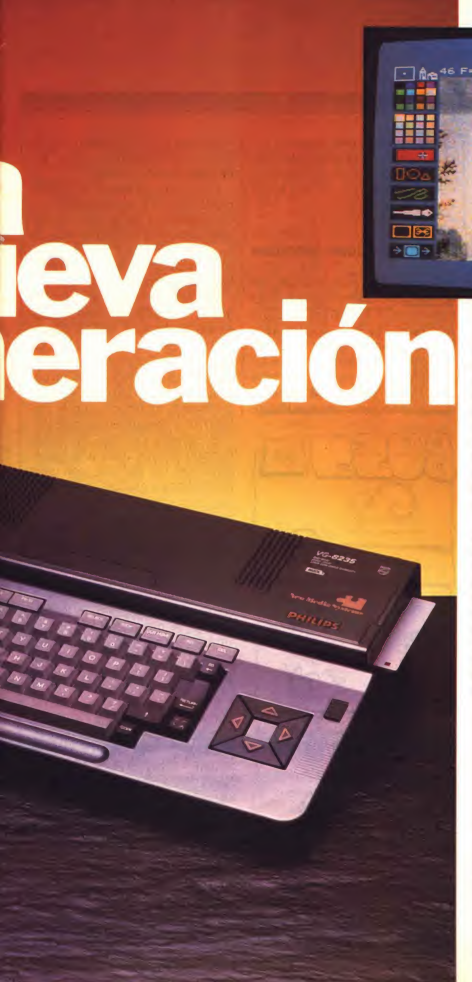
esde hace va varios meses. veníamos insistiendo en la aparición de una versión mejorada de los MSX actuales, denominados MSX 2, cuyas características vamos a explicar en esta ocasión con un auténtico 2.ª Genaración delante. El tiempo nos ha dado la razón y hemos podido comprobar como, poco a poco el estándar se ha abierto camino en el ámbito de los ordenadores personales. Ahora se inicia una nueva etapa, una auténtica lucha para dominar el mercado de los 128K. donde varios fabricantes han conseguido colocar sus productos en una importante posición y a un buen precio.

Sin embargo, los aparatos que existen actualmente, tienen unas cualidades sensiblemente mejoradas con respecto al modelo base, mientras que en el MSX 2, ésta mejora no es sólo parcial, sino to-

tal, en aquellos casos estamos ante el mismo perro pero con distinto collar, mientras que en la 2.ª Generación no sólo se ha cambiado de perro sino también de collar. Esto se debe a que estamos ante un ordenador con una clara orientación semiprofesional, con ventajas que hasta el momento no habiamos encontrado en otra máquina.

Philips ha dado un paso muy importante al lanzar este producto, que podríamos decir es un auténtico ordenador de la 2.ª Generación (descafeinada, puesto que para los amantes del video y los forofos videoclips, habrá otra versión con una unidad de superposición, con el que se podrá realizar cualquier tipo de montaje de este tipo sobre un video disco, algo improbable para el usuario medio). No habrá diferencia entre uno y otro modelo salvo el precio y la





mencionada facilidad de superponer imágenes de vídeo con otra del televisor, un magnetoscopio o una cámara de vídeo. En realidad, es el mismo aparato sólo que preparado para esas personas que lo utilizan para algo más que programas, jugar, etc. Es una herramienta, que será de suma utilidad para aquellos que aprovechan las potentes cualidades que ofrecen un ordenador y un vídeo disco.

El modelo sobre el que vamos a basar este artículo es el VG-8235, una máquina que por su precio alrededor de 130.000 ptas. se sitúa en la cumbre de la gama y en el que Philips apuesta muy fuerte. Dicho ordenador va a causar auténticos estragos entre el público, que necesita un ordenador para trabajar con algo más de potencia, sin tener que recurrir a ordenadores de otra categoría (obviamente



VG-8235

más caros y de dudosas prestaciones).

La verdad es que, por este precio, tenemos la ventaja de poseer una máquina de 64K ROM, 256K RAM con función de disco RAM, precio está muy bien ajustado para la diversidad de elementos que el fabricante ofrece con el equipo y dudamos que, hoy por hoy, exista una opción mejor.

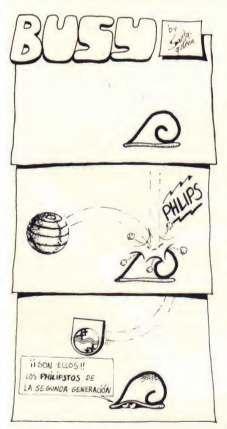
La 2.ª Generación se presenta como un ordenador totalmente semiprofesional.

unidad de disco incorporada de 3.5 pulgadas, 80 columnas, 256 colores, teclado ajustable y tres buses de expansión (dos para cartuchos ROM y un tercero para otra unidad de disco). Esto es sólo parte de los que viene con el ordenador. Cabe destacar que, el profano se verá respaldado por diversos manuales, muy completos y simples, y que el experto agradecerá el software que tiene para empezar a programar. Dicho software consta de tres programas de utilidades, todos en disco, a saber; el sistema operativo MSX-DOS con su manual correspondiente, un paquete de aplicaciones para el hogar MSX HOME OFFICE + MSX DESIGNER + DEMONSTRA-TION SET y un paquete gráfico con el que podremos comprobar las increibles posibilidades gráficas de este nueva versión, ambos con su manual. Para este último paquete es imprescindible una televisión o un monitor en color, de lo contrario no se podrá apreciar las cualidades gráficas de la máquina.

Sinceramente, creemos que el

Características técnicas

En principio destacaremos que se mantiene la compatibilidad del sistema MSX. Por lo que se refiere a software y periféricos, el VG-8235 y otros ordenadores de la 2.ª Generación gozan de una compatibilidad ascendente con los modelos MSX-I ya existentes. Esto significa que, en principio, todo el software



y periféricos de los MSX-I funcionarán con el MSX-II, lo contrario no es necesariamente cierto, ya que determinado software MSX-II utiliza algunas características del hardware que no existen en las versiones anteriores (como por ejemplo la disco RAM).

Esta compatibilidad, en principio se debe a que mantiene el microprocesador de las otras versiones, es decir, el *Z-80A*. Con ello, no se gana en rapidez, pero se mantiene la característica más importante, la compatibilidad.

La capacidad de memoria aumenta considerablemente, pasando la memoria *RAM* a poseer 256K (128K de vídeo y 128K de usuario). Esto es posible gracias al nuevo chip de vídeo *V9938*, un circuito integrado *VLSI* con 64 *pines*, compatible totalmente con el *TM*-S9918A y bastante más potente.

El cambio de chip ha traído consigo nuevos aires a la representación en pantalla, con más posibilidades gráficas, más colores, más sprites, etc., que ya comentaremos más adelante.

La ROM de 64K, está dividida entre los 48K para el MSX-II y los 16K para control de las unidades de disco, con más instrucciones, unas ampliadas y otras nuevas, como por ejemplo, WIDTH la cual permite la modalidad de 80 columnas sin necesidad de poseer algún cartucho de expansión. Estas son las instrucciones que se han visto ampliadas:

SCREEN, SET PAGE, WIDTH, LOCATE, COLOR, COLOR SPRITE, COPY, CIRCLE, LINE, PAINT, PSET, VDP, SET VIDEO, VPEEK, VPOKE, BSAVE, BLOAD, BASE, GET DATE / TIME, SET ADJUST / BEEP / TITLE / PASSWORD / PROMPT / SCREEN, nombre MEM, CALL MEMINI / MFILES / MKILL / MNAME y PAD.

También se ha cambiado el chip de sonido. Sin embargo, el nuevo chip S-3527 (totalmente compatible con el AY-3-8910) po-

see las mismas características que aquel, 8 octavas y 3 acordes de tonos.

Hasta aqui, podemos comprobar los importantes cambios que se han realizado en el ordenador, pero, sin lugar a dudas el punto más fuerte de esta máquina reside en la capacidad gráfica. Ahora no hay 16 colores, sino un total de 256 o la posibilidad de combinar 16 de una paleta de 512. El número de colores depende del modo de pantalla en que se encuentre el ordenador. Estas se han visto incrementadas a 9 tipos de SCREEN (desde el 0 al 8) distintos, que están divididos en 2 modos de texto y 7 modos gráficos. En el primer modo de texto, se podrá utilizar el software de la primera generación, puesto que es compatible con el chip TMS9918A. Sin embargo, el segundo modo de textos no permite usar el software antes mencionado debido a la utilización de 80 columnas, algo que antes se conseguía con el cartucho ROM correspondiente.

Es obvio que en este punto no hay competencia de ninguna clase. Pero aquí no queda esto y los sprites así como su manejo se han visto alterados. En las versiones anteriores, sólo se podían repre-

ISON CUADRADOS!

IESTOS DISCOS SON CUADRADOS!

IMIRA, CUA-DRA-DOS!

MARAVILLA DE LA TÉSNICA

TE FALTA
LA BOINA

sentar un total de 4 sprites en línea, con los consiguientes problemas a la hora de tener que poner, más. El nuevo procesador de

vídeo, permite representar un total de 8 *sprites*, pero se pueden definir hasta 256, esto facilita la creación de innumerables aplicaciones, desde juegos a programas de gestión.



Desde el punto de vista de la programación, las instrucciones se han ampliado (como hemos visto anteriormente), a la vez que se han creado algunas nuevas. Estas son SET VIDEO, para activar la superposición en el modelo previsto para ello, o CALL MEMINI/ MFILES/MKILL/MNAME, para utilizar el disco RAM. En este apartado, existen nuevas instrucciones. tales como HIGH SPEED MOVE (avance rápido) o LOGICAL MOVE (avance lógico) entre otras. La instrucción MOVE puede ejecutarse entre la RAM de vídeo y la RAM de vídeo, entre un registro y la *RAM* de vídeo y entre la unidad central y la *RAM* de vídeo, y permite realizar operaciones por *bytes* o por puntos.

Todas estas instrucciones tienen su explicación en los manuales que posee el ordenador, con lo que huelga profundizar en el tema, sólo resaltar que todas las instrucciones de gráficos han sido ampliadas y mejoradas para poderse acoplar a las nuevas características del ordenador.

El ordenador

Viendo la máquina, tenemos la sensación de estar ante un aparato mejor preparado que su hermano pequeño.

Sus dimensiones, 420 x 283 x 85 mm (ancho x fondo x alto) y su peso, casi 4 kg, le confieren un aspecto sólido poco frecuente en este tipo de ordenadores.

El teclado tiene un ángulo de ajuste entre 5 y 12 grados, lo que permite adoptar la posición idónea para trabajar. Las teclas tienen el mismo tacto que el VG-8020,

Disco RAM y 512 colores son algunas de sus cualidades más importantes a tener en cuenta.

muy suave pero efectivo. Al principio los dedos vuelan sobre las teclas, al no presentar resistencia y alguna que otra vez daremos a más de una tecla. Las teclas de

NUESTROS GR

Konami®

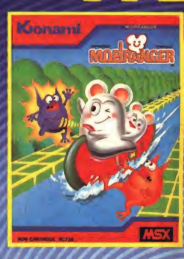
COMIC BAKERY

BOXEO

TIME PILOT







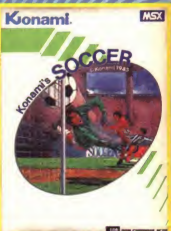
SKY JAGUAR

FUTBOL

CIRCUS CHARLEY



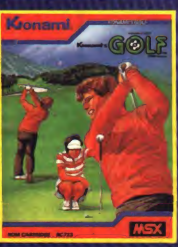


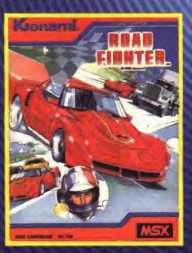


GOLF

HYPER RALLY

PING PONG





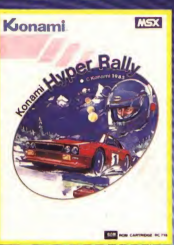


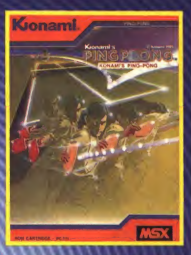
YA A LA VENTA EN TODOS LOS

ANDES EXITOS







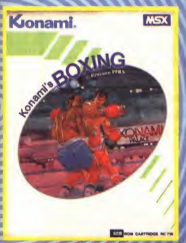




YIE AR KUNG FU

HYPER SPORTS 2

HYPER SPORTS1







SUPER COBRA

TENNIS

MOPIRANGER

ROAD FIGHTER







YIE AR KUNG FU2

HYPER SPORTS 3

ESTABLECIMIENTOS DE

e Corte frigles

VG-8235



Foto 1: El VG-8235, presenta un teclado con 73 teclas y un sólido acabado.

función y las de control se encuentran en la parte superior del teclado, son de forma alargada y están dispuestas de manera muy asequible. El reset también se encuentra a mano, pero separado del teclado y protegido, para no

pulsarlo por error. Al lado, tenemos tres *leds* que indican el estado de la máquina en cada momento, el rojo indica la alimentación, el verde indica cuándo está en modo mayúsculas y el naranja cuándo está funcionando la unidad de discos. Esta se encuentra a la derecha del ordenador, de fácil acceso y muy silenciosa, cualidad que no hemos podido apreciar en otras marcas. Bajo la unidad, encontramos los dos port para joysticks, lugar más apropiado que en el modelo VG-8020, que los tenía en la parte anterior, con lo que no se podía escribir con estos periféricos conectados.

La unidad de discos de 3.5 pulgadas, permite almacenar 360K formateados. Es de simple cara y doble densidad, posee 80 pistas por cara, 9 sectores por pista y 512 bytes por sector. La posibilidad de

Un chip de video nuevo permite controlar 128K de VRAM siendo el principal artifice de la increible resolución que posee.



Foto 2: La unidad de disco de 3.5 pulgadas es la más silenciosa



Foto 3: Vista posterior, en la que podemos destacar un port para cartuchos y un interface para otra unidad de discos.

conectar otra unidad de discos, gracias al interface *FDD* que incorpora para ello, con lo que el sistema se potencia hasta unos límites que rondan la profesionalidad, ya que las dos unidades más el disco *RAM* facilitan enormemente la labor. De cualquier manera habrá que esperar a que lleguen programas específicos para esta generación.

Los interfaces y el resto de los conectores se hallan en la parte posterior del ordenador, donde podremos encontrar dos buses de expansión, uno para cartuchos ROM y otro para la mencionada unidad (además de un tercer bus para cartuchos en la parte superior del teclado). También hallaremos el resto de los interfaces de

La ROM de 64K tiene nuevas funciones entre las que podemos destacar, los comandos que permiten controlar el disco RAM.

los MSX, Centronics, TV, Monitor, euroconector y la red de alimentación.

Conclusión

En suma, es un ordenador que viene preparado para afrontar el

creciente mercado de los 128K. A pesar de la apretada competencia, estos se las tendrán que ver con uno de los más completos ordenadores personales que hemos visto.

Hoy por hoy, ni el CPC-6128 de Amstrad, ni el C-128 de Commodore y menos el Spectrum 128, son enemigos serios a tener en cuenta, aunque sólo destaque uno entre todos, el Amstrad. Aún así sólo por la cantidad de software que viene con el ordenador y los completos manuales que acompañan a todos estos, el Philips se lleva la palma y a nuestro entender, tiene cualidades que el resto de los ordenadores de la competencia no tiene.



disponemos de TAPAS ESPECIALES para sus ejemplares



(en cada tomo se pueden encuadernar 6 números)

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION



Para hacer su pedido, rellene este cupón HOY MISMO y envielo a: MSX MAGAZINE

Bravo Murillo, 377 Tel.: 733 79 69 - 28020 MADRID

Ruego me envien... tapas para la encuadernación de mis ejemplares de MSX MAGAZINE, al precio de 650 pts más gastos de envio. El importe lo abonaré

POR CHEQUE
CONTRA REEMBOLSO
CON MITRAJETA DE

□ POR CHEQUE □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MITRAJETA DE CREDITO □ AMERICAN EXPRESS □ VISA □ INTERBANK

Número de mi tarjeta:

Fecha de caducidad Firma

NOMBRE

DIRECCION

CIUDAD C. P.

PROVINCIA ..

SOFTWARE

Programa: Damas

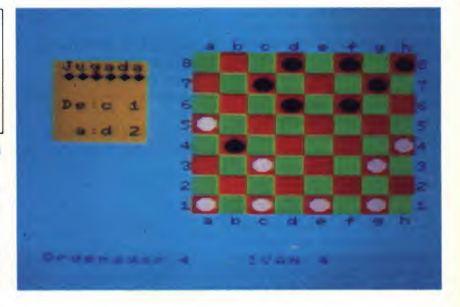
Tipo: Juego

Distribuidor: Idealogic Formato: Cassette

Los clásicos volverán. No es una frase dicha en balde, porque aunque los juegos de todo tipo y color invaden el mercado, siempre nos acordamos de aquellos que se crearon hace tiempo y que aún hoy día perduran, como es el caso de las Damas.

Un tablero de damas con sus fichas correspondientes, no puede encontrar mejor sucesor que el monitor de un ordenador, que nos permite contemplar con detallada precisión el color de nuestras fichas y los cuadros por los que podemos movernos sin apenas dificultad.

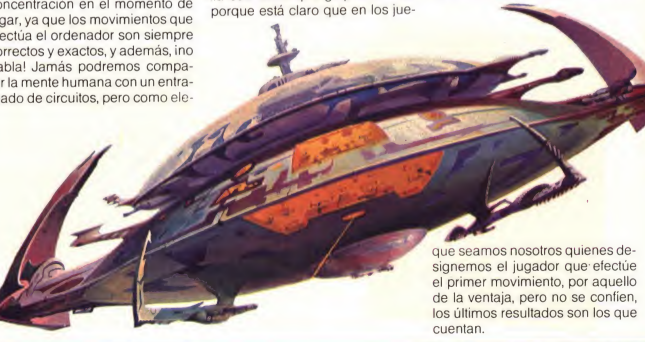
Damas nos permite una gran concentración en el momento de jugar, va que los movimientos que efectúa el ordenador son siempre correctos y exactos, y además, ino habla! Jamás podremos comparar la mente humana con un entramado de circuitos, pero como ele-



mento auxiliar de compañía es, sin duda, el mejor.

La distribución del juego, aparte de las reglas propias de éste, es sencilla v comprensible para todos, tan sólo es necesario saber jugar un poco a las damas. Los gráficos detallados en su mayor parte nos hacen recorrer la pantalla con un simple golpe de vista, gos de estrategia la anticipación es imprescindible.

En la pantalla podemos encontrar resumidos todos los datos necesarios para poder desarrollar y llevar un control del juego de lo más exacto. Este comienza preguntándonos nuestro nombre, con el que se referirá a lo largo de la partida, después nos permitirá



Jugaremos siempre con el color blanco y moveremos nuestras fichas siguiendo las reglas de las damas, ya que si intentamos hacer trampa nos llamará la atención con ijugada ilegal!

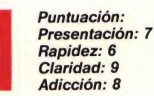
Una observación a tener en cuenta es cómo debemos darle los datos a la máquina para que efectúe nuestra jugada, el tablero se encuentra numerado en los laterales del 1 al 8 y horizontalmente de la A a la H. Por tanto, si queremos mover una ficha tenemos que dar primero las coordenadas del lugar en que se encuentra y posteriormente el lugar o cuadro en el que queremos colocarla, bien sea para efectuar un mero movimiento o bien para comer una ficha, pero hay que hacer una salvedad en lo que a este apartado se refiere, en el caso de que veamos la posibilidad de comer dos fichas con una nuestra, le indicaremos las coordenadas como si fuéramos a comer tan sólo una y la máquina hará el resto.

Una pequeña advertencia, porque el que avisa no es traidor: se soplan fichas por no comer. No existe espacio limitado de tiempo para realizar una jugada, por lo que aquellos que no sean muy decididos en sus movimientos pueden tener unos momentos de reflexión, además no es bueno precipitarse.

La calidad de jugadas del ordenador alcanza un siete en una escala de diez, por lo que pueden jugar todas las personas principiantes que deseen probar su pericia por primera vez frente al ordenador y también les vendrá bien a los consumados jugadores para que no se olviden de esos pequeños detalles que pueden hacer perder una partida en un momento.

En esos ratos de ocio, ya sabe

dónde se encuentra su distracción.



Programa: Ghostbusters Tipo: Juego Distribuidor: Activision Formato: Cassette

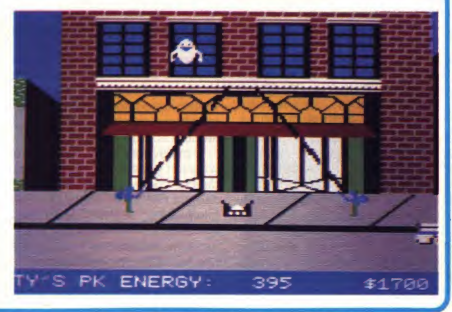
¿Acaso alguien ha visto un fantasma? En realidad si, gran cantidad de fantasmas se encuentran ahora volando hacia la terrible central de espectros, donde los *Slimers*, nombre con el que se designa a estos fantasmas, se reunen.

En el centro de la ciudad se encuentra la mansión o templo de Zuul, señor de los fantasmas, que tiene como propósito destruir la ciudad, y sólo tú puedes prevenir un desastre de proporciones apocalípticas.

Si un día se levanta por la noche y encuentra un fantasma comiéndose su pastel preferido de fresa, ¿qué haría?, llamen a los *Ghost*busters.

Este programa nos proporciona una aventura sin igual, persiguiendo por los lugares más recónditos estos simpáticos pero peligrosos seres.

¿Qué elementos necesitamos para iniciar nuestro propósito?, por supuesto, no temer a estos pequeños monstruos que se divierten asustando a la gente, pero debemos tener una serie de elementos adecuados para su captura. Un coche potente será nuestro primer objetivo, claro que con nuestros ahorros no podremos aspirar a mucho, por lo que podemos elegir entre cuatro modelos e ir cambiándolos para mejor si nuestro trabajo es eficiente, ya que cada vez que capturemos un fantasma nos recompensará con una suma de dinero. El primer coche es muy



SOFTWARE

pequeño, aunque para empezar nos sirve. El segundo modelo es el que recomendamos, ya que no es muy caro y cabe el equipo necesario. Los otros dos son ya un poco caros para nuestro presupuesto inicial, ya que además debemos comprar otras cosas.

Los elementos de captura son las trampas y la aspiradora de fantasmas (muy útil). Una vez conseguido esto no queda más que salir en busca de ellos.

El juego se divide en tres pantallas, una primera en la que se nos muestra la distribución de la ciudad y donde se encuentra la mansión de Zuul, la cual debemos custodiar, para consequir que los fantasmas no se reunan allí. Utilizar el plano de la ciudad nos vendrá muy bien para poder saber donde se encuentran los fantasmas y dirigirnos hacia ellos. Una vez que nuestro sensor localice a uno de estos espectros, tendremos que perseguirlos por las calles en las que se encuentran. Este será el momento de probar las caracteristicas de nuestro automóvil, y una vez que los veamos intentaremos capturarlos con nuestra aspirado-

Si lo conseguimos pasaremos a otra fase del juego, intentar cazar a un *Slimer* aunque esto resultará mucho más difícil, pues una vez instalada la trampa tendremos que acorralarle con nuestros rayos láser y accionar la trampa.

Cada vez los fantasmas se irán haciendo más rápidos y si logran unirse todos ellos, Zuul iniciará su andadura por la ciudad destrozando las casas y todo lo que encuentre a su paso.

Siempre que cazemos a un fantasma conseguiremos dinero que nos permitirá adquirir más elementos de persecución e incluso cambiar nuestro coche por uno rnejor, pero también podemos acabar con nuestro dinero y no conseguir nada.

Este juego no es tan sólo una creación de software, sino también una muestra de los avances conseguidos en colores, gráficos y sonido de nuestro ordendor, ya que la melodía con la que se inicia el programa, producida por el generador de sonidos del ordenador, es la réplica exacta de la banda sonora de la película.

Ya sabe, ¿acaso alguien ha visto un fantasma?, *Ghostbusters*.

Puntuación: Presentación: 8 Rapidez: 8 Claridad: 7 Adicción: 9

Programa: Zakil Wood Tipo: Juego Distribuidor: Power Soft Formato: Cassette

Una historia interminable, una aventura de caballeros, el espíritu de un pueblo, y toda la magia que proporcionan las leyendas, se encuentran reunidas en Zakiol Wood.

El maravilloso mundo de la imaginación va asociado, de forma indirecta, con el peligro, la curiosidad y la valentía digna del más astuto guerrero salvador de su pueblo. En el profundo bosque de Zakil se encuentra escondido el rubí que ha protegido de catástrofes, tiranías y maldiciones a los habitantes de este pueblo, y nosotros he-

mos de recuperarlo. Viviremos y descubriremos toda clase de peligros, pero conseguiremos la victoria.

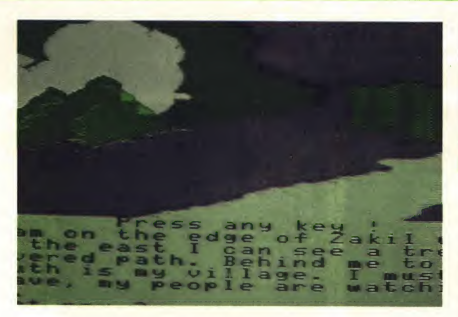
La aventura comienza si conseguimos pasar por el *Pyral* de dos cabezas, templo donde las fuerzas malignas y la magia se reunen, pero antes de llegar aquí, debemos equiparnos con todos los elementos necesarios para enfrentarnos a monstruos y situaciones inverosímiles. Estos objetos los iremos encontrando a lo largo de la aventura, pero debemos escoger bien, ya que sólo podremos transportar un número limitado de ellos.

No siempre la fuerza lleva a la victoria, hay que emplear la inteligencia y, sobre todo, elegir el camino que nos llevará al rubí, pues más de una vez nos encontraremos en encrucijadas de caminos y no sabremos hacia dónde dirigirnos.

Este juego no sirve sólo para divertirnos, ya que las instrucciones están escritas en inglés y los términos que empleemos para desarrollar la aventura, también deben ir en inglés. Esto no es problema,



ya que los términos que se utilizan son muy coloquiales y no es necesario componer frases, sino tan sólo palabras concretas cuyo sig-



nificado indique una acción a realizar, como: "GO NORTH" o "GO SOUTH", lo que no resulta problemático y, además, nos sirve para perfeccionar nuestro inglés de la manera más divertida.

Nos encontramos con paisajes sospechosos, como el bosque de Zakil, y otros en los que parece que nada ocurre, pero que son los

que mayor enigma encierran.

Nuestra espada de caballero, objeto que debemos transportar a lo largo de toda la aventura, nos será un elemento muy útil, aunque existen otros objetos que podemos recoger o desechar, transportando un número limitado de ellos, ya que si los transportamos todos perderíamos nuestras fuerzas.

Si en algún momento queremos saber lo que transportamos, teclearemos "INV" y nos hará una descripción detallada de todo lo que llevamos en ese momento.

Esperamos que esta aventura te hará disfrutar de buenos momentos, sin preocuparte de los peligros y la tensión por los que pases. El color, dentro de los dieciséis colores que nos proporcionan los ordenadores MSX, ha sido realizdo por la configuración de los elementos y la proyección de éstos.

La presentación del programa y la sencillez de su realización, hace de él un buen juego de software.

> Puntuación: Presentación: 9 Rapidez: 8 Claridad: 8 Adicción: 8

Programa: 1X2, CON PRONOSTICO Tipo: Aplicación Distribuidor: SERMA Formato: Tarjeta ROM

¿Qué le parece ser millonario?, no pierda esta oportunidad y acierte la quiniela que nunca ha podido realizar, bien por falta de tiempo, o bien porque era muy difícil hacer esas combinaciones sin que se repitiese ninguna apuesta. Ahora con 1X2, CON PRONOSTICO, encontrará una ayuda para hacer sus sueños realidad.

Es un programa creado con un desarrollo de la quiniela de 4 resultados fijos y 10 a triples reduciéndose en sesenta y dos boletos múltiples, los cuales son el desarrollo de combinar las 10 apuestas triples entre sí.

El proceso de elaboración de la quiniela es muy simple, no es necesario complicarse la vida en saber qué número de boletos ocuparán las apuestas realizadas, o el precio de estos boletos. Partiendo de una quiniela base o «Quiniela de partida», repartiremos un grupo que serán las apuestas múltiples. Aquellos que elijamos po-



Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.



JUEGOS



EDUCATIVOS



GESTION



APLICACIONES





PROGRAMAS SONY MSX

Educativos

- Monkey Academy
- · Alfamat
- · Viaie Espacial
- Multipuzzle
- · Noria de Números
- · Corro de Formas
- · Coconuts
- · Yo Calculo
- · Selva de Letras
- · El Cubo
- Informático
- · Electro-graf
- · El Rancho
- Teclas Divertidas
- · Boing Boning
- · Compulandia
- · Mil Caras
- · Logo
- · Países Mundo-1
- · Países Mundo-2
- · Tutor
- Computador Adivino
- · Aprend, Inglés-1
- Aprend. Inglés-2
- Cosmos
- · Curso de Básic
- · Juego de Números

Juegos

- Antártic Adventure
- · Athletic Land
- Sparkie
- · Juno First
- Car Jamboree
- Battle Cross
- · Crazy Train
- Mouser
- Computer Billiards
- · Alí Babá
- · Track & Field-I
- · Track & Field-II
- Dorodon
- Chess (Ajedrez)
- Senjo
- · E.I.
- Lode Runner
- Super Tennis

- Backgammon
- · Super Golf
- Hustler
- · Binary Land
- · Driller Tanks
- Stop the Express
- ·Ninia
- · Les Flics
- · La Pulga
- · The Snowman
- Cubit
- · Pack 16K
- Fútbol
- · Kung Fu
- · Batalla Tanques
- · Mr. Wong
- Xixolog
- Buggy
- · Sweet Acorn
- · Peetan
- Jump Coaster
- Buggy 84
- · 3D Water Driver
- · Pinky Chase
- · Wedding Bells
- · Fightting Rider

Aplicación

- · Memoria Ram 4 K
- Creative
- Greetings
- · Character Collect
- · Quinielas y Reducciones
- · Pascal
- Ensamblador
- Generador Juegos

Gestión

- · Hoja de Cálculo
- Homewriter
- Control Stocks
- · Contabilidad Personal
- · Ficheros
- Procesador de Textos
- · Control Stocks
- Vencimientos
- Contabilidad 1.500

SOFTWARE

drán variar su resultado bien en 1X, 2X ó 12, que serán propiamente los que varien, mientras que los demás permanecerán constantes. Los resultados constantes se dividen a su vez en tres grupos, los que pensamos pueden ser partidos dificiles y dentro de una pequeña seguridad, en el último momento pueden variar, un segundo grupo en que la posibilidad de acertar es casi del 90%, los conocemos como los 1 de las quinielas normales. Y el tercer grupo son los fijos, o invariables, aunque en el mundo de los juegos de azar nunca se sabe lo que puede suceder. porque si no a estas alturas todos seriamos millonarios.

A diferencia de otros programas que se eternizaban para hacer esas variaciones, 1X2, CON PRO-NOSTICO, nos resuelve el problema tan sólo en unos instantes y no es en absoluto complicado ver las combinaciones, pues aparecen en el formato de la quiniela ocho columnas, estando muy definidos los carácteres.

Haremos una breve indicación para aquellos que juequen a cuatro partidos fijos a signo o a doble signo, con cinco opciones variando el número de apuestas y el coste de la quiniela:

595 apuestas = 8.925 ptas., etc. Con este programa podrá inver-



El funcionamiento del juego comienza con la elección de los múltiples que queremos jugar:

- Un doble y tres variables.
- Dos dobles y dos variables. etc. hasta cuatro.

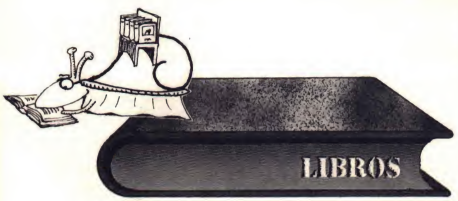
Una vez realizada la elección pasaremos a completar la quiniela de partida. Nos aparecerán los 14 números en la parte izquierda del monitor y a la derecha los números múltiples que vamos a emplear.

Si se diese el caso que fuesen cuatro los múltiples, tendríamos que ir uno por uno seleccionando las variables que vamos a utilizar.

tir su dinero con un margen de probabilidad superior al que tenía anteriormente, un 10% para el 14, el 42,5% para el 13 y un 67,5% para el doce.

Acabamos de comentarle las posibilidades de este juego que sin duda le ayudará a resolver sus problemas quinielísticos, pero la última palabra la tiene la suerte.

> Puntuación: Presentación: 8 Claridad: 9 Rapidez: 9 Adicción: -



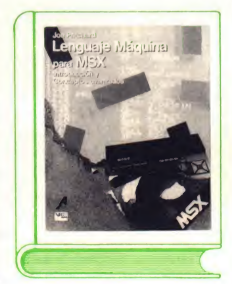
Titulo: Lenguaje máquina para MSX, introducción y conceptos avanzados Autor: Joe Pritchard Editorial: Anaya Multimedia Páginas: 240

Programar en Código Máquina supone un aprovechamiento total de las posibilidades de cualquier ordenador y del microprocesador *Z-80*, ya que este es el corazón de todos los MSX. Un programa escrito en Código Máquina puede ejecutarse hasta 20 veces más rápido que su equivalente en *BASIC*, lo cual demuestra la utilidad y lo importante que resulta dominar la programación en lenguaje ensamblador.

Los libros de programación en este lenguaje se están multiplicando por momentos, pero hasta la fecha no habíamos tropezado con uno tan completo como el que nos ocupa.

Este libro, es un curso de programación en lenguaje máquina (ensamblador), orientado tanto a usuarios que no hayan oído hablar nunca de éste, como a los que conociendo la programación del Z-80 deseen ampliar sus conocimientos sobre el sistema MSX.

Comienza haciendo una descripción de la *CPU* (Z-80A), así como del resto de los circuitos importantes del MSX: VDP (procesador de vídeo), PSG (procesador de sonido) y PPI (interface periférico programable). A continuación encontramos un capítulo dedicado a los sistemas de numeración y a la utilización de programas en Código Máquina desde el BASIC, algo que se debería utilizar con más frecuencia de la usual, principal-



mente debido a que se mejoran las prestaciones de cualquier tipo de programas.

El resto está dedicado al estudio detallado de cada una de las instrucciones del ensamblador, dividiéndolas en grupos según su función. En esta parte, también se estudia la forma de acceso a los diversos circuitos auxiliares. Todos los capítulos están ilustrados con ejemplos prácticos que posteriormente se podrán incluir como subrutinas en otros programas.

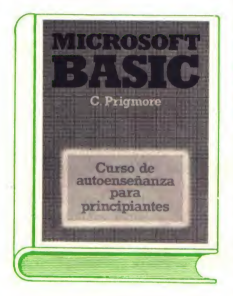
Concluye el libro con una serie de apéndices muy útiles entre los que se incluyen las tablas de conversión decimal-hexadecimal, listado de las instrucciones del Z-80 y un programa para introducir Código Máquina desde BASIC. Este programa será de gran utilidad para todos aquéllos que no dispongan de un ensamblador para introducir los códigos de las instrucciones en la memoria del ordenador. En definitiva, se trata de un libro muy útil, tanto para los que desean aprender como para aquellos que quieran conocer a fondo las características del aparato. La presentación y traducción es buena como viene siendo habitual en las publicaciones de esta editorial.

Título: Microsoft BASIC Autor: C. Prigmore Editorial: Gustavo Gili Páginas: 212

El BASIC es un lenguaje de programación con diversos dialectos. Cada ordenador tiene su versión particular, realizada por su fabricante para un modelo determinado. Pero sin lugar a dudas, el más utilizado dentro de su clase es el de Microsoft. Grandes empresas, como IBM, utilizan este BASIC para sus PCs y MSX lo adoptó para sus ordenadores personales. De hecho, las siglas del estándar significan Microsoft Superextended BASIC. Hay literatura sobre el tema, pero ninguna escrita a un nivel tan sencillo y agradable como

Se trata de un libro pensado pa-

ra personas que utilizan por primera vez un ordenador. Por este motivo, el libro comienza explicando los principios básicos de una computadora, así como sus elementos principales. Después de esta breve introducción, continúa con las explicaciones básicas del BASIC y los fundamentos de la programación.



El resto del libro está dedicado a examinar cada uno de los comandos y funciones del lenguaje. Todos los capítulos tienen una estructura similar. Comienzan explicando los diversos temas acompañados de numerosos ejemplos prácticos y finalizan con una sege de ejercicios para que el lector aprenda, de una forma amena y práctica, todos los temas tratados.

Merece la pena destacar que solamente se limita a explicar las instrucciones y funciones del BA-SIC estándar, sin complicarse con instrucciones particulares de un ordenador concreto, por lo que resulta válido para los usuarios de todo tipo de ordenadores personales que utilicen este tipo de lenguaje.

En resumen, se trata de un libro ideal para todas aquellas perso-

nas que desean introducirse en el mundo de la informática y concretamente en la programación, sin complicarse demasiado.

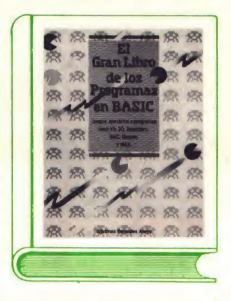
Una característica muy atractiva que posee, es que todos los programas incluidos en él se presentan resueltos, por lo que no es imprescindible disponer de un ordenador para poderlo utilizar.

Título: El Gran Libro de los programas en BASIC Editorial: Ediciones Generales Anaya Páginas: 116

Es indudable que la mejor forma de aprender el difícil arte de la programación es practicando y realizando uno mismo sus propios programas. Pero para ello ha tenido que existir una etapa previa de aprendizaje en la que se habrán estudiado problemas ya resueltos para, en un momento determinado, aplicar el mismo método de resolución a un problema similar. Para ello contamos con diversas publicaciones y libros dedicados a exponer problemas y a resolverlos. ¿Quién no habrá oído o incluso utilizado la colección de Schawn de problemas matemáticos, físicos, etc., para resolver sus dudas?

El Gran Libro de los programas en BASIC, pertenece a esa línea de publicaciones dedicadas a la complicada tarea de enseñar. Contiene numerosos programas analizados línea a línea, para que cada uno pueda realizar las transformaciones necesarias o las que a cada cual se le ocurran. El libro está preparado para ser utilizado por los usuarios de cinco ordenadores diferentes: MSX, Vic 20, Spectrum, BBC y Dragón. Los

ocho capítulos en que se divide, se pueden agrupar en varias secciones. Una primera, de tres capítulos, que está dedicada a la descripción de las rutinas más importantes de cada ordenador y luego una sección por capítulo, ya que cada uno de ellos trata un tipo de programa particular. En estos capítulos hay un total de 48 pro-



gramas comentados a fondo, con sus características más interesantes, lo que permite realizar los cambios oportunos. En estos capítulos, el lector encontrará programas de diversión, de pensar, rompecabezas de números, problemas científicos y problemas de palabras.

El libro es ideal para los que inician su andadura informática, y para los pequeños de la casa, a los que atraerán los juegos más que otra cosa. Además, las numerosas ilustraciones a todo color que acompañan al texto, hacen ameno y comprensible el tema que está tratando. Por otra parte, los listados de los programas no son excesivamente largos, con lo que se evitan muchos errores y se anima al lector a que los teclee cuidadosamente.

Los MSX de Ya



Foto 1: Los Yamaha son ordenadores con unas prestaciones fuera de toda duda.

ada fabricante de MSX nos tiene acostumbrados a un detalle que hace de su ordenador un equipo especial. Es el caso del PIONEER que puede trabajar con sistemas de vídeo, del SONY que incluye una agenda en ROM, etc. En el caso del YAMAHA nos encontramos con un potente sintetizador de FM. No podía ser otra que una prestigiosa casa de instrumentos musicales la que pusiera el estándard al servicio de la música.

Dos son los ordenadores con los que cuenta: El CX-5M y el CX-5M II. La única diferencia que separa a uno de otro, es que el segundo posee 64K RAM, frente a los 32K del primero, y dos conexiones para cartucho, mientras que el primero sólo posee una y un slot de expansión, que puede ser adaptado para aceptar cartuchos mediante un simple acceso-

rio. El CX-5M Il incorpora un pulsador de RESET y una salida para monitor RGB. El teclado ha sido ligeramente reformado, siendo las teclas de función más anchas. Como MSX son prácticamente iguales que el resto, pero lo que les hace realmente distintos es el sintetizador y el interface MIDI que lo acompaña.

El sintetizador

Se trata de un módulo que el ordenador incorpora a un lado, y que se separa simplemente por un tornillo, si bien su ensamblaje es robusto y fiable. Basta con encender el ordenador y llamar a un programa incorporado en ROM (call music) para tener en nuestras manos el control del sintetizador. Podemos dividir el teclado musical en dos partes, y asignar a cada

una un sonido diferente entre 46. Una de las partes será polifónica y la otra monofónica, siendo posible su inversión en todo momento. En el programa music del CX-5M II el teclado se puede dividir esta vez en dos partes polifónicas (de 4 voces cada una). El nuevo programa posibilita además la mezcla de dos sonidos en uno (también polifónico a 4 voces); en esta opción son controlables los volúmenes de mezcla de cada sonido y la desafinación entre ambos, con lo que se pueden enriquecer mucho los diferentes timbres. Ha sido perfeccionado respecto del control sobre el MIDI, lo que en la primera versión no era posible. Finalmente, se ha incluido la mejora de trabajar con disco (aparte del cassete o del cartucho RAM) que en principio no existía.

Tiene un secuenciador en tiempo real de 1800 notas. Es decir, es suficiente con pulsar la tecla de grabación y todo lo que toquemos será grabado en la memoria, hasta que pulsemos STOP (fin de grabación). Puede crear acordes y bajos automáticos y tenemos la opción de escoger entre seis ritmos, para que si queremos una batería electrónica (de no mucha calidad) nos acompañe.

Aparte de estas posibilidades que el CX-5M tiene integradas en sí mismo, podemos añadir otras muchas con los cartuchos creados específicamente para este ordenador. Básicamente son:

Voicing-Program: Es un progra-

maha Mana

5

y

volventes que nos permite controlar la evolución en amplitud de la onda. Posee un LFO (Low Frecuency Oscillator/Oscilador de baja frecuencia) que sirve para modular en frecuencia a los operadores, y producir, entre otros, efectos de vibrato, o modular en amplitud para dar lugar a trémolos, etc.

Los nuevos timbres que creemos podrán ser almacenados en cinta o disco (en la nueva versión) para su uso posterior, bien en el modo sintetizador o con otros programas.

Se pueden sacar copias de pantalla por impresora (bien MSX

o formato Epson) para comparar o estudiar los parámetros de diversos sonidos. Este programa va incorporado en un pequeñísimo cartucho en el CX-5M II (Voicing Program II). En el manual de este cartucho se incluye un programa en BASIC que nos mostrará cual es el resultado de modular en frecuencia a un operador, con otro de frecuencia y amplitud a elegir, o bien la composición aditiva de ambos operadores.

DX 7 Editor: Es un cartucho creado para visualizar los parámetros del sintetizador DX 7 de Yamaha haciendo más cómoda su modificación, creación de soni-

CX-5M

ma que nos da acceso al manejo de los parámetros del sintetizador (más de 70). Este es del tipo FM (Modulación en Frecuencia). Está compuesto por cuatro osciladores u operadores -generadores de onda sinusoidal—' que se pueden combinar de ocho formas diferentes (algoritmos) creando por tanto un gran número de timbres. Un operador puede funcionar como modulador, es decir, modular en frecuencia a otro operador, o como portador, del cual se toma la señal de salida. Sólo un operador se puede modular a sí mismo mediante la realimentación o Feedback (operador número uno). Es posible crear frecuencias que pierdan la relación con los otros operadores, para producir disonancias, sonidos de campana, etc. Cada uno de los operadores va asociado a un generador de en-



Foto 2: El CX5M II, versión mejorada de su hermano pequeño

test

dos y observación de los gráficos de las formas de las envolventes, al igual que el anterior son posibles copias por impresora.

Music Composer: Este programa es un secuenciador paso a paso de ocho pistas, en las que podremos grabar diferentes partes de un tema con diversos instrumentos y matices de interpretación, distribución de los sonidos en el canal deseado (izquierdoderecho), etc. Convertirá al CX 5M en una eficaz herramienta para ser usada por músicos, compositores y arreglistas. Pueden sincronizarse o ser controlados otros instrumentos via MIDI.

Este cartucho también tiene su sucesor, el Music Composer II, que permite almacenar los datos en disco, entre otras mejoras.

MIDI Recorder: El MIDI (Musical Instrument Digital Interface) no es otra cosa que un interface que hace que los diferentes instrumentos que lo tengan intercambien información musical, interna, etc. En cuanto a hardware es un transmisor receptor universal asíncrono (UART) que trabaja a 31.25 Kbaudios. Utiliza diez bits en la transmisión en serie de datos: el primero de comienzo, ocho de datos, y uno de parada. Una serie de mensajes son reconocidos por cualquier sistema que incorpore este interfa-

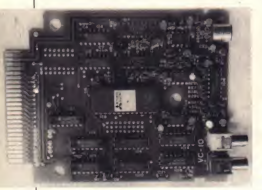


Foto 3: Impresionante perspectiva del sintetizador que

Ficha Técnica: Sintetizador.

Generador de sonidos: FM 4 operadores. 8 algoritmos.

Polifonia: 8 voces.

Voces internar: 48 (46 pregrabadas).

Conexiones: Salida audio (L/R). MIDI (IN/OUT). Teclado musical.

Salida audio: —9 dBm (440-880 Hz). Sonido FLUTE (flauta). Simultánea 8 voces.

Impedancia: 1.8 KΩ

Margen de temperaturas: 0-35°C.

Humedad: 20-80%

Consumo aproximado: 30 W (máximo).

ce; otros, sin embargo, son transmitidos entre aparatos del mismo tipo, o entre ordendores (con el software apropiado) y estos instrumentos. Son los que conforman el sistema exclusivo de cada fabricante y producto (que va acompañado por un código en hexadecimal que lo identifica). Pues bien, el MIDI Recorder es un secuenciador en tiempo real que reconoce esta información y la graba en memoria. Si utilizamos un teclado externo con MIDI y lo conectamos al CX-5M, grabará la interpretación que efectuemos, incluyendo variaciones en la afinación, vibrato, dinámica (si el instrumento envía este código), etc.

Luego, como si de manejar un magnetofón se tratara, podremos sumar pistas, corregir partes, grabar encima, etc. La capacidad de este secuenciador es de más de 50.000 notas/datos, con lo que se convierte en uno de los más potentes del mercado. Esta capacidad puede ser aumentada si se incrementa la memoria del ordenador.



RX Editor: Como el DX 7 Editor, es un programa muy concreto para trabajar con cajas de ritmo de la serie RX de Yamaha. Mejora las posibilidades de éstas, al darnos la oportunidad de matizar con diez volúmenes distintos en cada instrumento y aumentar la capacidad



Foto 4: Vista de los

de su memoria, visualizar los patrones de ritmo creados, etc.

Music Macro y Music Macro II: Son cartuchos para controlar el sintetizador desde el BASIC a través de nuevos comandos, para de esta forma, dar mayor espectacularidad al sonido de nuestros programas. Sustituye de forma incomparable al famoso chip de sonido incluido en los MSX.

Guitar Chord Master y Keyboard Chord Master: Son dos programas destinados a la formación musical. Enseñan, bien sobre un mástil, bien sobre un teclado, cuáles son las posiciones que se han de adoptar en más de 300 acordes distintos. El segundo incorpora un metrónomo, con posibilidad de acentuar cada vez que pasen el número de partes elegidas.

Graphic Artist: Este programa está destinado a trabajar con un ratón (del que también dispone Yamaha). Convierte al MSX en un gran editor de gráficos, útil para el diseño de pantallas y otras aplicaciones.

En *periféricos*, Yamaha dispone de:

Una *impresora* de matriz para hacer copias de pantalla de mu-

chos de los programas. Acepta papel continuo perforado o cualquier otro tipo de papel, folios, etc. por fricción. Dos son los tipos fundamentales de letra: Pica, 80 carácteres por línea, y élite, 96 CPL. Es bidireccional, con una velocidad media de 40 carácteres por segundo.

Unidad de disco de 720 Kbytes (tras el formateado) con una velocidad de transferencia de 250 Kbits/s. Trabaja con discos de doble cara de 3.5 pulgadas (si bien acepta los de simple cara dividiendo por dos la capacidad.

Un *ratón* que puede funcionar bien como cursor (8 direcciones)

o como contador. Para ambos usos se incorporan dos pequeños programas en el manual que nos muestran sus posibilidades.

El ordenador viene acompañado de un completo manual de BA-SIC MSX, en el que se incluye una introducción al manejo del MSX-DOS, y MSX Disk BASIC. Otros capítulos se dedican al editor (tan poco conocido), al manejo de variables, a las BIOS (Basic Input Output Stament), a la creación adecuada de programas y control de las interrupciones, etc.

Definitivamente Yamaha ha sido la primera en unir en un todo



conectores estándar del CX5M.



Foto 5: Vista posterior del CX5M II, donde podemos destacar el juego completo de conectores e interfaces.

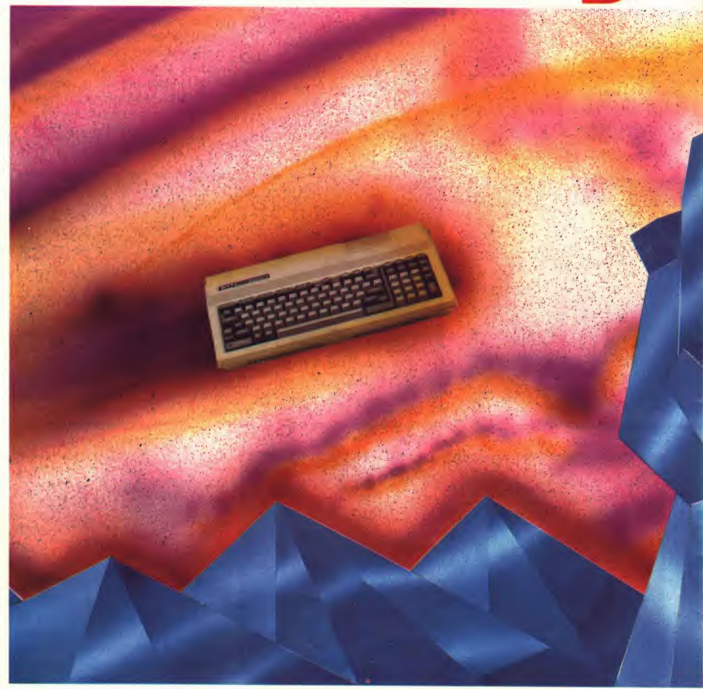


compacto dos estándar mundiales: uno de ordenadores MSX y el otro de instrumentos musicales MIDI. Sólo queda esperar su representante de la segunda generación, que será posiblemente el CX-7.

José Luis Crespo Dueñas

NOTA: El distribuidor de Yamaha en España es HAZEN, Ctra, de la Coruña, km. 17,200. Las Rozas (Madrid).

SVI-318 y



328



Continuando con el tema iniciado el mes anterior, vamos a introducirnos en las características internas de estos ordenadores, analizando cómo se distribuye la memoria, así como la función de determinadas zonas.

Area del programa BASIC

Esta zona contiene el listado del programa *BASIC* codificado. La codificación empleada es diferente según que la información a codificar sea numérica, alfanumérica, o un comando o función.

El formato general de cada línea del programa se muestra en la figura 4.

Los dos primeros números de la línea *BASIC*, indican la dirección en el área del *BASIC* en la que comenzará la codificación de la siguiente linea. Estos dos primeros *bytes* no se muestran en la pantalla al hacer el listado de un programa *BASIC*.

Los bytes 3 y 4 contienen el número de línea, esto quiere decir que el número de línea siempre ocupará 2 bytes, tanto si el número de línea es un número elevado, como si es un número bajo.

El byte final de cada línea es un cero.

Entre el número de línea y el cero final se distribuyen los diversos comandos y operandos que componen una línea.

Los comandos y funciones se

representan por un código de uno o dos *bytes* de acuerdo con las tablas de las figuras 5 y 6.

Los números se guardan en forma binaria y el texto en código AS-Cll. En el apéndice A del manual hay una tabla con este código.

Comparando dicha tabla con la de la figura 5 podéis comprobar que los huecos de la tabla *ASCII* están ocupados por la tabla de comandos y funciones.

Si no encontráis la tabla ASCII por cualquier circunstancia, podéis sacarla directamente del ordenador introduciendo el siguiente miniprograma:

10 FORA=0TO255:PRINTA; 20 IF(A>32ANDA<127)O-R(A>159ANDA<212) THEN-PRINTCHR\$(A)ELSEPRINT 30 NEXTA

Area de la tabla de variables

Esta tabla guarda información sobre las variables usadas en el programa *BASIC*.

La forma en que se guarda la información difiere si se trata de variables numéricas o de variables alfanuméricas o de cadena sola-

SVI 318/328

Formato de las líneas BASIC en memoria

NUMERO DE	CONTENIDO
BYTE	
1 - 2	Dirección de inicio de
	la siguiente línea
3 - 4	Número de línea
	Comandos y operandos
Ultimo	Cero

Figura 1

mente se guarda la descripción de dicha cadena.

Pero veámoslo más detenidamente:

Variables numéricas:

El espacio de memoria ocupado por este tipo de variables depende de la precisión con que han sido definidas.

A=, cuya característica es ir seguida por el símbolo «=», es una variable del tipo llamado de «doble precisión». También puede quedar definida permanentemente por DEFDBLA con lo que no hace falta que vaya seguida por el símbolo «=» cada vez que se use.

Este tipo de variables puede guardar un número de hasta 14 dígitos. Si se intenta guardar un número con más dígitos, automáticamente el ordenador lo redondea a la cantidad más próxima de 14 dígitos y lo guarda en forma exponencial.

Ei.:

A= = 123456789012345 queda guardado como

A= = 1.2345678901235E+14 que significa que

 $A = 1.2345678901235 \times 10^{14}$

En la tabla de variables estos números de doble precisión ocupan 11 bytes.

Tabla de comandos y sus códigos

	AND BEEP CIRCLE CLOAD CMD COPY DATA DEFINT DELETE DRAW ELSE ERASE ERROR FN GOSUB IF INPUT KEY LFILES LLIST LPRINT MDM MON NEW OFF OR PLAY PRESENT PUT RENUM RETURN SAVE SOUND STEP SWAP THEN TROFF USR WAIT >+	248 192 188 155 215 214 132 168 190 161 165 166 222 141 139 133 199 187 158 157 203 148 235 249 193 195 170 142 186 196 220 164 218 163 221 150 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	ATTR\$ BLOAD CLEAR CLOSE COLOR CRSLIN DEF DEFSNG DIAL DSKI\$ END ERL FIELD FOR GOTO IMP INSTR KILL LINE LOAD LSET MERGE MOTOR NEXT ON OUT POINT PRINT READ RESTORE RSET SCREEN SPC STOP SWITCH TIME TRON VARPTR WIDTH = -	233 205 146 180 189 232 151 173 208 234 129 225 177 130 137 252 229 212 175 181 184 182 204 131 149 156 237 145 135 140 185 197 223 144 201 239 162 231 160 241 244 244	AUTO BSAVE CLICK CLS CONT CSAVE DEFDBL DEFSTR DIM DSKO\$ EQV ERR FILES GET GO TO INKEY\$ IPL LET LIST LOCATE MAX MOD NAME NOT OPEN PAIN POKE PSET REM RESUME RUN SET SPRITE STRING\$ TAB TO USING VPOKE XOR < *	169 206 200 159 153 154 174 171 134 209 251 226 183 178 137 236 213 136 147 216 202 253 211 224 176 191 152 194 143 167 138 219 217 228 198 227 228 242 245
240 > 241	/	243	>	244	*	245

El primero de estos bytes es un 8 para indicar que el número representado es de doble precisión.

Los dos *bytes* siguientes corresponden al nombre de la variable.

Los 8 bytes finales guardan el valor.

A!, o la definición previa DEFSN-GA define a A como una variable de simple precisión.

Puede contener un número de hasta 6 dígitos, redondeando los números que superen esta cantidad, aunque no se presentan en forma exponencial hasta que no sobrepasan los 14 dígitos.

Ocupan 7 bytes en la tabla de variables.

El primer byte es un 4 para indicar simple precisión.

Los dos *bytes* siguientes codifican el nombre de la variable.

Los cuatro *bytes* finales indican el valor.

A%, o la definición previa DEFIN-TA define a A como variable entera y puede contener números entre —32768 y 32767.

Se representa en la tabla de variables mediante 5 bytes.

El primero de estos bytes es un 2, lo que indica que lo que va a continuación es una variables entera.

Los dos siguientes bytes guardan codificado el nombre de la variable.

Los dos *bytes* finales contienen el valor de la variable entera.

Variables alfanuméricas.

Como ya mencionamos antes, en la tabla de variables no se guarda exactamente el literal o cadena de carácteres que contiene la variable alfanumérica, sino solamente una descripción de la misma.

A\$, o la definición previa y permanente *DEFSTRA* define a A como variable alfanumérica o de cadena, y su contenido ha de ir escrito entre comillas.

En la tabla de variables se describe a las variables alfanuméricas siempre mediante 6 *bytes*.

El primero de los seis bytes es un 3 para indicar variable de cadena.

Los dos *bytes* siguientes guardan el nombre de la variable.

El siguiente *byte* indica el número de carácteres que forman la cadena.

Los dos bytes finales son correlativamente el byte bajo y el byte alto de la dirección de memoria donde se puede encontrar el literal de la cadena.

Y hablando de variables en general, un último detalle:

En un programa, las variables A, A=, A!, A%, A\$ son consideradas diferentes por el ordenador y por lo tanto pueden usarse al mismo tiempo en un programa.

Area de la tabla de matrices

Las matrices pueden ser de los mismos tipos que las variables simples.

Podemos dimensionar los diferentes tipos de matrices para que contengan valores normales

DIM A (dimensiones) de doble precisión

DIM A= (dimensiones)

de simple precisión

DIM A! (dimensiones) valores enteros

DIM A% (dimensiones) o cadenas de carácteres

DIM A\$ (dimensiones)

Al igual que en el caso de las variables, los diferentes tipos de matrices pueden usarse al mismo tiempo en un programa, ya que son consideradas diferentes por el ordenador.

Tabla de funciones y sus códigos

Todos los códigos de esta tabla van precedidos por 255.

Figura 3

SVI 318/328

El descriptor de la matriz en la tabla de matrices puede tener un número variable de *bytes* y su longitud se puede hallar a partir de la información de los *bytes* cuarto y quinto del mismo.

Pero empecemos por el primero de losbytes que describen a una matriz determinada dentro de la tabla de matrices y que contiene un número que indica la naturaleza de la matriz.

Si el contenido del primer byte es un 8, significa que la matriz es de doble precisión, si contiene u 4 significa simple precisión, un 2 denotará a una matriz con valores enteros, y finalmente un 3 contendrán los descriptores de las matrices alfanuméricas.

Los dos *bytes* siguientes guardan el nombre que se le da a la matriz.

Los bytes cuarto y quinto contiene el número de bytes que hay a partir del sexto hasta el final del descriptor.

El sexto *byte* indica el número de dimensiones que tiene la matriz.

Por cada dimensión indicada por el sexto *byte*, hay a continuación dos *bytes* que indican el tamaño de la dimensión.

Finalmente hay ordenados un determinado número de *bytes* para cada elemento de la matriz.

Dicho número de bytes varía según el tipo de variables y coincide con el expresado en el primer byte del descriptor.

El espacio de trabajo

Esta es la zona a costa de la cual crecen todas las otras zonas de variables de la memoria *RAM*.

Su tamaño, que se puede hallar mediante sus direcciones límite o bien mediante el comando *PRINT FRE* (0), es máximo al encender el ordenador y va decreciendo a medida que crece el programa BA-SIC

Las zonas situadas en direcciones por debajo del espacio de trabajo y que ya hemos visto, crecen hacia arriba, o sea, la dirección de inicio de estas zonas, que varía por motivos ajenos a las mismas, tiene un valor más bajo que su dirección final, la cual crece por necesidades de la propia zona. A continuación del espacio de trabajo están las zonas que crecen hacia las direcciones bajas de la memoria, esto quiere decir que su dirección límite inicial, la que varía por necesidades de las otras zonas, tiene un valor más alto que su dirección límite final, que varía por necesidades de la propia zona.

La última zona de la *RAM* es la zona de variables del sistema, y es



Foto 1: El conjunto formado por el Superexpander y monitor, además de mejorar ostensiblemente el aspecto del ordenador, lo potencia hasta cotas insospechadas.

una zona que no varía de longitud a lo largo del programa.

La pila de BASIC

Esta es la primera de las zonas que hemos mencionado creciente hacia las direcciones inferiores de la memoria.

La pila es un método de almacenamiento de datos en memoria usado en programación.

En este caso es una pila con estructura *LIFO*, abreviatura inglesa de LAST IN FIRST OUT que significa «que el último dato que entra es el primero que sale».

De esta forma, fijando el inicio de la pila en una dirección de memoria, se van introduciendo datos en las direcciones correlativamente inferiores al mismo tiempo que el llamado puntero de la pila va decreciendo para ir señalando o apuntando a la dirección donde se encuentra el último dato introducido.

Cuando se reclame un dato de la pila, se leerá en la dirección que indica el puntero, a la vez que éste se incrementa para señalar el dato anterior.

El uso de la pila de BASIC es normalmente transparente para el programador, ya que es el programa traductor de la ROM el que la usa para anotar la dirección de retorno en comandos GOSUB y en los bucles FOR-NEXT.

No obstante, el programador ha de tener cuidado en sus programas para no dejar en la pila datos innecesarios que puedan depauperarla.

Cada sentencia GOSUB coloca en la pila una dirección de retorno, que ocupa 7 bytes de la misma.

Este dato permanece en la pila hasta que se procesa un comando *RETURN*.

Si se realiza un programa en el

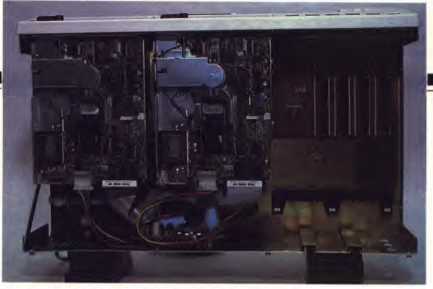


Foto 2: Vista interna del Superexpander, donde podemos destacar, además de dos unidades de discos de 5.25 pulgadas, buses de expansión.

que haya sentencias GOSUB que llamen a una rutina de la cual no se salga con un comando RE-TURN, nos encontraremos con que la dirección introducida por GOSUB en la pila se queda en ella y ocupa un espacio de la misma, haciendo una ocupación innecesaria de la memoria.

Así mismo, los bucles FOR-NEXT utilizan 25 bytes de la pila que son limpiados solamente cuando dicho bucle se ha realizado en todos sus ciclos.

Si introducimos dentro del bucle un salto a una línea fuera del mismo, habremos dejado en la pila los 25 bytes usados por el bucle FOR-NEXT, con la consiguiente depauperación de dicha pila.

Para eludir este problema debemos colocar los bucles FOR-NEXT dentro de sub-rutinas y asegurarnos de que las salidas de las mismas se realizan mediante sentencias RETURN, la cual, además de borrar de la pila los 7 bytes de la dirección de retorno, elimina también los 25 bytes usados por el bucle FOR-NEXT.

Area de las cadenas de carácteres

La segunda zona con la característica de crecimiento hacia las direcciones bajas de memoria es el área destinada a las cadenas de carácteres.

En el apartado que describe la zona de la *RAM* dedicada a la tabla de variables hemos visto que las variables alfanuméricas están descritas mediante 6 *bytes*.

Los bytes quinto y sexto eran respectivamente el byte bajo y el byte alto de la dirección de memoria donde se podría encontrar el literal de la cadena.

La dirección antes mencionada se hallará aplicando la fórmula:

dirección = byte bajo + 256 * byte alto

Cuando las variables están definidas literalmente en el listado del programa, la dirección antes mencionada cae dentro de la zona del programa, que es la primera que hemos visto y coincide con la dirección en que se introdujo la variables al hacer el programa.

Sin embargo, cuando en el programa se da la variable como resultado de una operación con cadenas

(Ej.: A\$ = B\$ + C\$)

o de la transformación de un valor numérico en alfanumérico,

(Ej.: A\$ = CHR\$(A)) el literal de la variable resultante se

SVI 318/328

almacena en el área de memoria que estamos viendo, el área de cadenas; y la dirección señalada en los bytes quinto y sexto del descriptor correspondiente en la tabla de variables, será una dirección perteneciente al área de cadenas.

El tamaño del área de cadenas no varía dinámicamente con las necesidades del traductor del BA-SIC.

Al encender el ordenador se asignan 200 bytes iniciales para el área de cadenas.

Este valor puede ser fácilmente alterado posteriormente mediante la instrucción *CLEAR*.

(Ej.: CLEAR 3000 aumentará a 3000 octetos el área de cadenas)

El puntero de cadenas (ver direcciones límite en la figura 2), marca en todo momento la división entre el espacio Ide cadenas ocupado y el libre. Esto quiere decir que todas las direcciones por encima del puntero y hasta el inicio del área de cadenas estarán ocupadas, y todas las direcciones por debajo, incluido el puntero, hasta el final del espacio de cadenas son las que quedan libres.

El ordenador señalará cuándo el área de cadenas se queda pequeña mostrando el mensaje "out of string space».

Cuando una cadena varía su contenido, el ordenador la considera como nueva a la hora de colocarla en el espacio de cadenas, por lo tanto, la situará en la dirección que señala el puntero de cadenas variando el valor de éste hasta la dirección correspondiente, y variando así mismo el descriptor de la cadena en la tabla de variables para acoger a los nuevos datos.

Las cadenas fuente de la modificación no son eliminadas inmediatamente; cuando el área de cadenas está llena, el ordenador realiza automáticamente lo que los ingleses llaman

«garbache collection»

(algo así como «recogida de basuras»), que consiste en borrar todas las cadenas no utilizadas y ordenar las que quedan en uso a partir del comienzo del área de cadenas, lo cual puede llevar un buen rato si el área de cadenas es grande.

Al área de buffers

Un buffer o memoria intermedia es una porción de memoria que usa el ordenador para formatear y controlar los datos de E/S de varios periféricos.

En nuestro caso, la cantidad de memoria reservada es de 268 bytes para cada buffer utilizado.

Al encender el ordenador se asigna espacio para dos *buffers* o archivos de *E/S* llamados *FILE=0* y *FILE=1*.

El buffer=0 está localizado en el comienzo del área de buffers y no debe ser eliminado pues allí realiza el ordenador varias de sus operaciones.

El buffer=1 situado a continuación sí puede ser eliminado fácilmente mediante el comando MAXFILES que también se puede usar para reservar espacio para más archivos.

MAXFILES 0 eliminará el buffer=

1 haciendo que el área de cadenas y la pila de BASIC aumenten
su dirección de localización en
268 bytes, dejando libre así más
memoria en la zona denominada
área de trabajo.

En cambio MAXFILES 4 reserva espacio para los buffers FILE=2, FILE=3, y FILE=4.

La dirección de inicio de cada

buffer o archivo puede hallarse mediante la fórmula:

A = VARPTR (= número de archivo) + 65536

La razón de sumar 65536 es porque el ordenador usa números enteros para manejar direcciones. Los enteros en el SVI abarcan desde —32768 a 32767; para direcciones mayores de 32767 se usa el complemento a dos que da como resultado un número negativo.

Area para C.M. de usuario y sistema de disco

Si encendemos el ordenador sin tener conectadas ninguna unidad de disco y hallamos la dirección límite llamada «tope de la memoria BASIC» mediante la variable del sistema HIMEM (ver figura 3), nos encontraremos con que dicha dirección coincide con el inicio del área llamada de variables del sistema, o lo que es lo mismo, que el área que estamos tratando no existe.

Esto se debe a que este área no se usa a menos que tengamos conectada una unidad de disco y hayamos inicializado el ordenador con un disco que contenga el lenguaje extendido para disco, lenguaje que queda almacenado en este área.

También se creará este área cuando nosotros reservemos direcciones de memoria en ella para colocar allí nuestros propios programas en *C.M.*

Para reservar un espacio encima del tope de memoria usaremos el comando *CLEAR*.

(Ei.: CLEAR 200,&HD546)

Ya vimos antes cómo este co-

mando servía para reservar espacio en la zona de cadenas.

Mediante un segundo operando del comando CLEAR podemos variar la posición de la RAMTOP o dirección tope de la memoria BA-SIC.

(Ej.: línea 10 del programa 1)

El nombre de RAMTOP se debe a que por encima de esta dirección las rutinas en código máquina introducidas están a salvo de poder ser alteradas por fluctuaciones del programa basic.

Hay que tener en cuenta al poner nuestras rutinas, que por encima de la dirección F500 hex se en-

cuentran las variables del sistema que no pueden ser cambiadas sin correr el riesgo de producir alteraciones graves para el sistema (corregibles solamente apagando y volviendo a encenderse el ordenador), que pueden producir la pérdida de varias horas de trabajo.

Asimismo, si trabajamos con disco, antes de alterar la RAMTOP procederemos, nada más encender el ordenador, a asegurarnos de la posición en que se encuentra situada. Ya que entre dicha RAMTOP y la dirección F500 hex se sitúa el lenguaje BASIC extendido para disco, introducido alli desde el propio disco, y que no debemos alterar tampoco.

Area de las variables del sistema

Este área es usada por el ordenador como un cuaderno de notas para guardar datos que más tarde. necesitará recordar.

Dichos datos se pueden referir a la posición del cursor en pantalla. las direcciones límite de las diferentes zonas de la RAM, los colores de pantalla, etc.

En el capítulo dedicado a las rutinas de la memoria ROM veremos con detalle algunas de las direcciones de la zona de variables del sistema más importantes.

En el siguiente capítulo analizaremos el procesador de vídeo, no os lo perdáis.

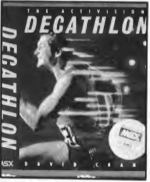
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO ACTIVISION INC. Velázquez, n.º 10, 5.º Dcha. 28001 Madrid. Tels. 276 22 08-09 IORA EN MSX TITULOS DISPONIBLES



GHOSTBUSTERS



BEAM RIDER



DECATHLON



HERO ENCUENTRALO EN LA DIVISION OnLine



RIVER RAID



PAST FINDER

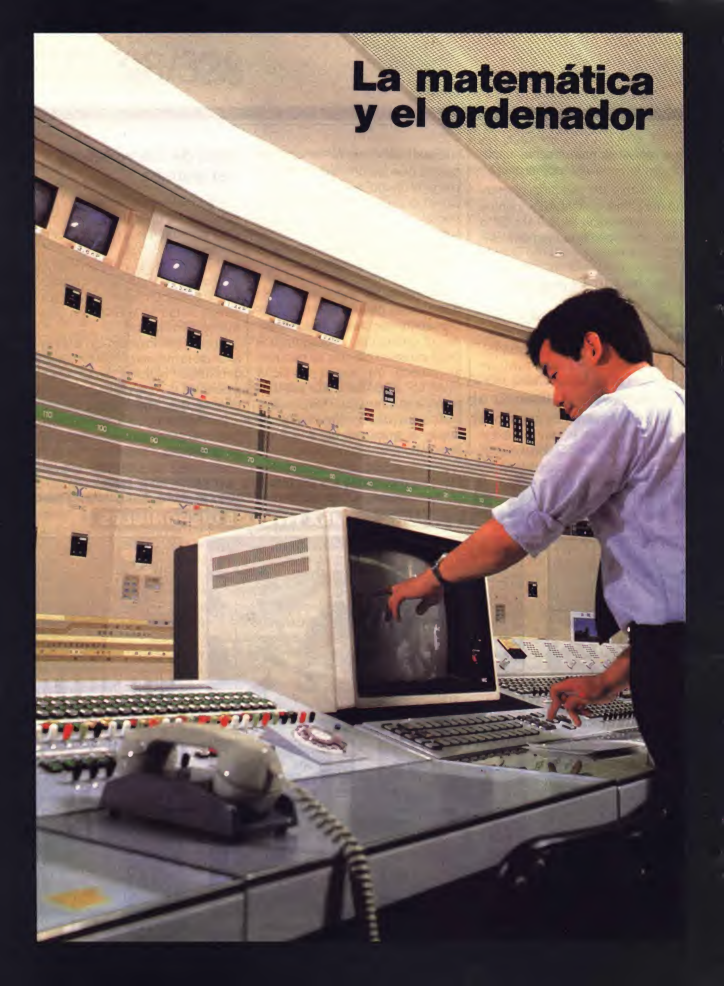






MASTER OF THE LAMPS





Sistemas de de ecuaciones

A lo largo de los dos últimos números de MSX MAGAZINE hemos expuesto tres métodos para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales. Hemos hablado de sus ventajas e inconvenientes y comentado la utilidad que representa el disponer de uno o varios métodos potentes para resolver tales sistemas. Cada uno sabrá, posteriormente, aplicar estos métodos.

l último método que vamos a conocer es el Método de Sobreiteración. Este método es muy parecido al de Gauss-Seidel, pero (según algunos autores) puede llegar a ser 10 veces más rápido que éste.

Al disponer de varios métodos, podremos resolver el mismo sistema con varios o con todos ellos, comprobando, de esta forma, los resultados. Al mismo tiempo podemos hacernos una idea del orden de exactitud del resultado.

Al final hemos listado un programa que comprende los 4 métodos explicados. Esto disminuye algo la capacidad de memoria del ordenador, pero no es nada grave y nos permite utilizar varios métodos sin necesidad de tener que cargar varios programas y recuperar los datos de cinta.

Método de Sobreiteración

Sea $x^k = (x_n^k, x_n^k, x_n^k)$ el conjunto de soluciones intermedias a que

hemos llegado en la iteración k aplicando el método de *Gauss-Seidel* (ver el número anterior de MSX MAGAZINE). Se puede decir que la diferencia

$$\delta x^k = x^k - x^{k-1}$$

es una estimación de

$$\delta xz = x - x^{k-1}$$



donde x es el valor exacto. De esta forma vemos que

$$X^k = X^{k-1} + \delta X^k$$

y, en general δx será, en valor absoluto, mayor que δx^k :

$$|\delta x| > |\delta x^{k}|$$

Parece, por tanto, comprensible, ya que no podemos conocer δx , tomar en lugar de δx^k un número mayor que él en valor absoluto. Así podemos escribir:

$$x^k = x^{k-1} + f \cdot \delta x^k$$

siendo f>1.

Se suele tomar un valor de f comprendido entre 1 y 2. (Se puede encontrar un buen valor de f a partir de los autovalores de la matriz de los coeficientes del sistema de ecuaciones; pero aquí no lo haremos). Particularmente hemos comprobado que en la mayor parte de los casos f está comprendido entre 0.9 y 1.2 en sistemas de diagonal dominante.

De esta forma para hallar los valores x de la iteración k—ésima, podemos proceder de la siguiente forma:

a) Calculamos el valor intermedio:

$$y_i' = b_i - (\sum a_{ij} x_i' + \sum a_{ij} x_j'^{-1})$$
 a_{ij}

b) Calculamos el valor ⅓ en la iteración k por:

$$\dot{X}_{i} = \dot{X}_{i}^{-1} + F (\dot{Y}_{i} - \dot{X}_{i}^{-1})$$

Recordemos que a_{ij} son los elementos de la matriz de los coeficientes y b_i es el término independiente de la ecuación i.

Si resolvemos por este procedimiento el sistema:

$$3x + 2y + z = 10$$

 $2x + 3y + z = 11$
 $x + 2y + 3z = 14$

aplicaciones

para un valor de f=1.14 se llega al resultado en la iteración 23. El método de *Gauss-Seidel* (f=1) emplea 39 iteraciones y si f=1.2, se necesitan 25 iteraciones para llegar a la solución.

El diagrama 1 esquematiza la rutina de trabajo de este método.

Como deciamos al principio, el programa que acompaña a este articulo incluve los cuatro métodos de que hemos hablado. El primer MENU permite elegir entre ellos. Con el segundo MENU se puede seleccionar la procedencia de los datos. Para introducir los datos a través del teclado pulsaremos la opción 1. Estos datos pueden ser grabados en cinta una vez introducidos pulsando la tecla de funcion F4 (al pulsar F4, el programa nos pedirá el nombre del archivo. Si se omite éste, el archivo toma el nombre "DATOS"). La opción 2 nos permite tomar los datos de cinta magnetofónica (igualmente si se omite el nombre del archivo, éste pasa a denominarse "DATOS"). Si, una vez calculadas las raices por un procedimiento, queremos probar con otro (utilizando los mismos datos), pulsaremos la opción 0 del segundo menú.

Una vez leídos los datos del teclado o de cinta, estos se listarán automáticamente para su comprobación (con ayuda del cursor). Si hay que modificar algún dato, pulsaremos la tecla de función F3. En caso contrario, pulsaremos la barra espaciadora, y comenzará la ejecución.

Se han introducido dos nuevas posibilidades: Podemos dar un vector inicial de soluciones $x^0 = (x^0_1, x^0_2,...x^n_0)$, o bien pasar de ello, con lo que automáticamente se toma un vector inicial $x^0 = (1,1,...1)$. También se tiene opción a listar o no todos los resultados intermedios.

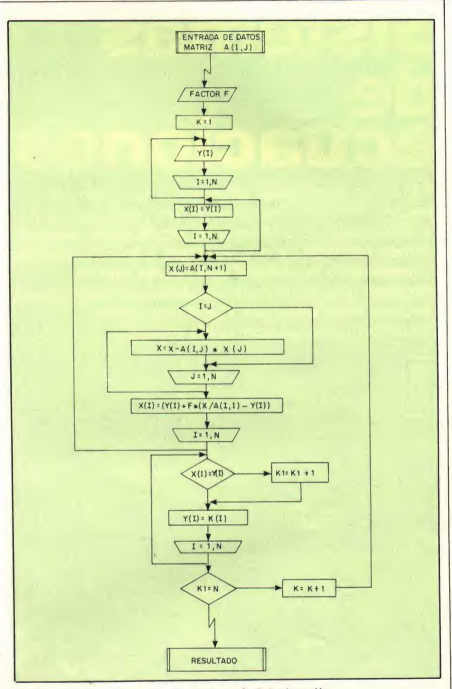


Diagrama 1. Método de Sobreiteración.

(Se puede detener el listado temporalmente pulsando la barra espaciadora. Pulsándola de nuevo, el programa continúa).

Por lo demás, pulsando F1 se actúa el motor de la grabadora, F2

nos permite en cualquier momento listar los elementos de la matriz ampliada y F5 presenta una página de ayuda.

J. Antonio Feberero

```
10 'SISTEMAS DE ECHACIONES
                                                              500 PRINT USING "B(##) :":1::INPUT A(I
 20 'Versión 6.12.03.86 - 5148 Bytes
                                                                   .N+1) -
 30 'Juan Antonio Feberero Castejón
                                                             510 NEXT I
 48 '
                                                             520 GOTO 840
 50 CLEAR 200,60000!:SCREEN 0,.0:WIDTH 39
                                                              600 '
     :KEY OFF
                                                             610 'Datos de cinta
 60 DEFINT I-N: DEFSTR W
                                                              620 '----
 70 ON ERROR GOTO 15040
                                                             630 '
 100 '
                                                             640 PRINT "Preparar grabadora", "Pulsar [
 110 'INTRO DATOS
                                                                   RETURN]
 120 '========
                                                             650 WARCH="DATOS"
 130 /
                                                              660 PRINT:PRINT "(Todos los datos almace
 140 CLS:LOCATE 4.5:PRINT "SISTEMAS DE EC
                                                                   nados como cade-nas de caracteres)"
      UACIONES LINEALES", TAB(4):STRING$(3
                                                                   ... "Nombre del archivo [RETURN]"::I
     1.195)
                                                                   NPUT WARCH
 150 LOCATE 5.8:PRINT "(1) Método de Gaus
                                                             678 OPEN WARCH FOR INPUT AS#1
      s-Jordan"
                                                             680 PRINT:PRINT "Archivo "; WARCH; ": enco
 160 LOCATE 5.10:PRINT "(2) Método de Jac
                                                                   ntrado"
     obi"
                                                             698 LINE INPUT#1.WN
170 LOCATE 5,12:PRINT "(3) Método de Gau
                                                             700 N=VAL (WN)
     ss-Seidel"
                                                             710 DIM A(N,N+1),X(N),Y(N)
180 LOCATE 5.14:PRINT "(4) Método de Sob
                                                             720 FOR I=1 TO N
     reiteración"
                                                             730 FOR J=1 TO N+1
198 W=INKEY$: IF W="" THEN 198
                                                             740 IF EDF (1) THEN 798
200 WZ=INSTR("1234",W)
                                                             750 LINE INPUT#1,W
210 IF WX=0 THEN 190
                                                             760 A(I.J)=VAL(W)
220 DN KEY 6DSUB 10000,11000,12040,13040
                                                             770 NEXT J
     .14040
                                                             780 NEXT I
230 KEY(1) ON: KEY(5) ON
                                                             790 CLDSE #1
240 CLS:LOCATE 3,8:PRINT "(0) Datos ya e
                                                             888 '
     n memoria"
                                                             810 'LIST. DATOS
250 LOCATE 3.10:PRINT "<1> Datos procede
                                                             820 '=======
     ntes de teclado"
                                                             830 '
260 LOCATE 3,12:PRINT "(2) Datos procede
                                                             840 CLS
     ntes de cinta
                                                             858 KEY (2) ON: KEY (3) ON: KEY (4) ON
270 W=INKEY$:IF W="" THEN 270
                                                             860 FOR I=1 TO N
280 IF INSTR!"012",W)=0 THEN 270
                                                             870 FOR J=1 TO N+1
290 IF VAL (W) = 0 THEN 840
                                                             BB0 IF J=N+1 THEN PRINT USING "B(##)
300 CLS: IF VAL (W) = 2 THEN 640
                                                                  &":I:STR$(A(I.N+1)):60T0 928
                                                             890 PRINT USING "A(##:##)=&":I:J:STR$(A(
410 'Datos de teclado
                                                                 [.J))
420 '-----
                                                             900 IF CSRLIN=20 THEN 920
                                                             910 GOTO 980
440 INPUT "No de ecuaciones (Máx. 48)";N
                                                             920 W=INKEY$: IF W=" THEN 920
450 DIM A(N,N+1),X(N),Y(N)
                                                             930 IF W=CHR$(30) AND I$J<N$N+N THEN 970
460 FOR I=1 TO N
                                                             940 IF W=CHR$(31) AND J(N+2 THEN J=J-CSR
470 FOR J=1 TO N
                                                                 LIN-20:IF J <- 1 THEN I=I-2:6010 990
480 PRINT USING "A(##;##):";I;J;:INPUT A
                                                                  ELSE 970
     (I,J)
                                                             950 IF W=CHR$(32) THEN 1010
498 NEXT J
                                                             960 GOTO 920
```







- Capacidad de Memoria de 80 K RAM y 32 K ROM, con el intérprete de BASIC (MICROSOFT) incorporado.
- Teclado de diseño ergonómico, con teclas numéricas independientes.
- Gráficos de alta resolución: red de
- 296 por 152 puntos, con 16 colores disponibles.
- Conexiones para TV, monitor, unidad de disco de 320 K. (incluido sistema operativo CP/M), impresora, cassettes

Aquí y ahora, y cartuchos MSX. • Conector para dos Joys • Ordenador MSX. CON toda su potencia y cartuchos MSX. • Conector para dos Joysticks.



- Sistemas operativos: CP/M, MSX-BASIC y MSX-DOS.
- Con una memoria de 80 K RAM.
- Unidad de disco de 3' 5", integrada en la consola del teclado.
- Dos puertas de conexión: RS232-C v Paralelo Centronics.
- Salidas directas a televisor y monitor.



 Admite directamente la conexión de una segunda unidad de disco, sin necesidad de interface o cartucho de ampliación de memoria.



- Posibilidad de operar en 40 ó 80 columnas sin necesidad de cartucho.
- Transporte cómodo: asa incorporada y maletín de transporte.



SPECTRAVIDEO

Desde ahora SVI-Spectravídeo está aquí.

Con toda la potencia de su nombre y su organización mundial, con toda su tecnología de futuro.

SVI-Spectravídeo marca el comienzo de una nueva era.

Muchas cosas se van a quedar en el pasado.

Y, probablemente, nada será igual a partir de ahora.

Con SVI-Spectravídeo, la vida diaria puede hacerse más sencilla, con más posibilidades, más divertida y excitante, tanto en casa como en el trabajo. Porque, desde ahora, y para el futuro, puedes contar con SVI-Spectravídeo, España.

Aquí, con toda su potencia. Y, siempre, muy cerca de ti: en 1.500 puntos de venta.

SVI-Spectravídeo, España, significa la más avanzada tecnología, mantenida por el servicio técnico más exigente y eficaz, en:

Ordenadores. Periféricos y accesorios. Joysticks. Juguetes electrónicos. Sonido Hi-Fi.



aplicaciones

970 CLS	2110 FOR I=1 TO N:Y(I)=1:NEXT
980 NEXT J	212 0 K= 0
990 CLS: IF I (0 THEN I=0	2130 INPUT "Desea ver iteraciones: S/N";
1000 NEXT I	WIT\$
1010 CLS	2140 DN WZ GOTO ,2240,2540,2540
1020 KEY(3)OFF:KEY(4)OFF	2200 ′
1030 IF WX >1 THEN 2040	2210 'JACOBI
1500 '	2220 '=====
1510 'GAUSS-JORDAN	2230 ′
1520 '=========	2240 FOR I=1 TO N
1530 '	2250 X=A(I.N+1)
1540 FOR K=1 TO N-1	
1550 PIVOTE-ABS(A(K,K)):FILA-K	2260 FOR J=1 TO N
1560 FOR J=K+1 TO N	2270 IF J=I THEN 2290
1570 IF ABS(A(J,K))>PIVOTE THEN PIVOTE=A	2280 X=X-A(I,J) *Y(J)
BS(A(J,K)):FILA=J	2290 NEXT J
1580 NEXT J	2300 $\chi(I) = \chi/A(I,I)$
1590 IF FILA>K THEN FOR J=K TO N+1:SWAP	2310 NEXT I
A(K,J),A(FILA,J):NEXT	2320 GOSUB 3040
1600 IF PIVOTE=0 THEN CLS:LOCATE 10,11:P	2330 GOTO 2240
RINT "SISTEMA NO RESOLUBLE":END	2500 '
1610 FOR I=K+1 TO N	2510 'GAUSS-SEIDEL Y SOBREITERACION
1620 A=A(I,K)/A(K,K)	2520 '====================================
1630 FOR J=1 TO N+1	2530 ′
1640 A(I,J)=A(I,J)-A*A(K,J)	2540 F=1:IF WX=3 THEN 2560
1650 NEXT J	2550 INPUT"Factor F";F
1660 NEXT I	2560 FOR I=1 TO N
1670 NEXT K	2570 X(I)=Y(I)
1680 X(N)=A(N,N+1)/A(N,N)	2580 NEXT I
1690 FOR I=N-1 TO 1 STEP-1	2590 FOR I=1 TO N
	2600 X=A(I,N+1)
1700 X(I)=A(I,N+1)	2610 FDR J=1 TD N
1710 FOR J=I+1 TO N	2620 IF I=J THEN 2640
1720 X(I)=X(I)-A(I,J)*X(J)	2630 X=X-A(I,J) \$X(J)
1730 NEXT J	2648 NEXT J
1740 X(I)=X(I)/A(I,I)	2650 X(I)=Y(I)+F*(X/A(I,I)-Y(I))
1750 NEXT I	2660 NEXT I
1760 GDTO 4040	2670 GOSUB 3040
2000 '	
2010 'ITERATIVOS	2680 GOTO 2590
2020 /======	3000 ' 3010 'Presentación de iteraciones
2030 '	3020 '
2040 INPUT "Desea dar valores iniciales:	
S/N°;W	3030 /
2050 IF W="N" OR W="n" THEN 2110	3040 K1=0
2060 FOR I=1 TO N	3050 FOR I=1 TO N
2070 PRINT USING "X(##)":1;	3060 IF X(I)=Y(I) THEN K1=K1+1
2080 INPUT Y(I)	3070 Y(I)=X(I)
2090 NEXT I	3080 NEXT I
2100 GOTO 2130	3090 IF K1=N THEN RETURN 4040 ELSE K=K+1

```
3180 IF WITS="N" OR WITS="n" THEN BEEP:R
                                                            13070 DPEN WARCH FOR OUTPUT AS$1
     ETURN
                                                            13080 PRINT#1,STR$(N)
3110 PRINT:PRINT "Iteración no":k
                                                            13090 FOR I=1 TO N
3120 FOR I=1 TO N
                                                            13100 FOR J=1 TO N+1
3130 PRINT USING "x (##)=&":I:STR$(Y(I))
                                                            13110 PRINT#1,STR$(A(I,J))
3148 NEXT I
                                                            13120 NEXT J
. 3150 IF INKEYS="" THEN RETURN
                                                            13130 NEXT I
3160 IF INKEYS="" THEN 3160 ELSE RETURN
                                                            13140 CLOSE #1
                                                            13150 RETURN 840
4010 Resultados
                                                            14000 '
4020 /----
                                                            14010 'Help
4030
                                                            14020 '----
4040 PRINT:PRINT:PRINT "RESULTADOS:"
                                                            14030 '
4050 FOR I=1 TO N
                                                            14040 XP=POS(0):YP=CSRLIN
4060 PRINT USING "x(**)=&":I:STR$(X(I))
                                                            14050 FOR IHELP=1 TO 960:POKE 60000!+IHE
4070 IF CSRLIN=20 OR I=N THEN 4090
                                                                 LP. VPEEK (THELP) : NEXT
4080 GOTO 4150
                                                            14060 CLS
                                                            14070 PRINT "HELP" .. "
4090 W=INKEY$:IF W="" THEN 4090
4180 IF W=CHR$ (30) AND I(N THEN 4140
                                                            14080 PRINT:PRINT "F1:Motor", "F2:List.
4110 IF W=CHR$(31) AND I)20 THEN I=I-CSR
                                                                 datos", "F3:Modific. datos", "F4:Grab
     LIN-20:GOTO 4140
                                                                 ar datos en cinta", "F5:Help
4120 IF W=CHR$(32) THEN 140
                                                            14090 PRINT:PRINT:PRINT "LIS. DATOS"..ST
4130 GOTO 4090
                                                                 RING$ (10.195)
4140 CLS
                                                            14100 PRINT "Cursor:Pagina arriba/abajo"
4150 NEXT T
                                                                  ."Barra espaciadora:Sale de List. C
10000 MOTOR: RETURN
                                                                 omien-za proceso. Vuelve a List.",,
11000 RETURN 840
                                                                  ""En List. están activadas F1 a F5
12000 '
                                                                   "En otro caso están activadas F1.
12010 'Modifica
                                                                  F2 Y F5
12020 '----
                                                            14110 LOCATE 12.23:PRINT "Pulsa una tecl
12030 '
12040 CLS
                                                            14120 IF INKEY$="" THEN 14120
12050 INPUT "Dato a modificar: FILA":I
                                                            14130 CLS
12060 INPUT "COLUMNA (0 para término ind
                                                            14140 FOR IHELP=1 TO 960: VPOKE IHELP, PEE
     epend.":J
                                                                 K (60000!+IHELP):NEXT
12070 IF J=0 THEN J=N+1
                                                            14150 LOCATE XP.YP
12080 INPUT "Nuevo valor": A(I.J)
                                                            14160 RETURN
12090 RETURN 840
                                                            15000 '
13000 '
                                                            15010 'Errores
13010 'GRABA CINTA
                                                            15020 '----
13020 '=======
                                                            15030 '
13030 4
                                                            15040 IF ERR=11 AND ERL=1680 OR ERL=1620
13040 CLS:PRINT "Preparar grabadora [RET
                                                                  THEN 15070
    URN]"
                                                            15050 IF ERR=10 THEN ERASE A,X,Y:IF ERL=
13050 WARCH="DATOS"
                                                                  450 THEN 450 ELSE 710
13060 PRINT:PRINT "(Todos los datos se a
                                                            15060 CLS:LOCATE 7,12:PRINT "ERROR ";ERR
     lmacenan como ca-denas de caractere
                                                                  :" EN LINEA "; ERL:STOP
    s)",,,"Nombre del archivo [RETURN]"
                                                            15070 CLS:LOCATE 9,11:PRINT "SISTEMA NO
```

RESOLUBLE.":STOP

:: INPUT WARCH



Variables numéricas y alfanuméricas

as VARIABLES NUMERI-CAS pueden ser de tres tipos:

VARIABLES ENTERAS: Serán variables a las que se asignará un número entero. Este número puede variar de —32768 a +32767. Si escribimos la variable N (entera) seguida del símbolo %, es decir: N%, el ordenador interpretará que se trata de una variable entera y le asignará en memoria un espacio de 2 bytes u octetos.

VARIABLES REALES: Si una variable numérica es real, es decir, tiene una parte entera y otra decimal, o bien excede de los límites de las variables enteras (es decir: es menor que —32768 o mayor que +32767), debemos utilizar una VARIABLE REAL. Hay dos tipos de variables reales:

Variables de simple precisión:
Son variables rales con un número de cifras igual o menor que 6.
Para que el ordenador las interprete, escribiremos el símbolo!
después de la letra o letras que
identifican la variable. Por ejemplo
A! y HOLA! son variables de simple precisión. El ordenador asigna
automáticamente una memoria
de 4 octetos a estas variables.

Variables de doble precisión: Son, como las anteriores, variables reales; pero éstas tienen 14 cifras significativas, lo que permite trabajar con mayor precisión que con variables de simple precisión (pero también más lento). Al conectar el ordenador, todas las variables que se utilicen son de doble precisión. Si a la variable A no se le añade uno de los símbolos %, o \$ (que veremos ahora), se trata de una variable de doble precisión. No obstante, también se puede añadir el símbolo # al nombre de la variable para identificarla como de doble precisión, así: A#, HOLA#. El ordenador asigna a estas variables una memoria de 8 octetos.

VARIABLES ALFANUMERI-CAS: Podemos asignar a una variable alfanumérica cualquier combinación de caracteres (encerrados entre comillas), hasta un

El editor de pantalla es un conjunto de códigos que nos permite escribir un programa y modificarlo.

máximo de 255. Para identificar una variable alfanumérica basta añadir el símbolo \$ al nombre de la variable; por ejemplo A\$. Una variable alfanumérica ocupa una memoria de 3 octetos más un octeto (del área reservada para cadenas de caracteres) por cada caracter.

Los siguientes son ejemplos de variables:

ENTERAS : A%= 123 ,, NUMERO%=-25429 DE SIMPLE PRECISION: A!= 123456 ,, SIMPLE!=-2.345

DE DOBLE PRECISION : A#= 1234567890 ,, DOBLE#=- 3.141E25

ALFANUMERICAS : A\$=
"ALFANUMERICA" ,, ALFA\$=
"HOLA, QUE TAL?"

Notas

1. Los números reales multiplicados por potencias de 10 se escriben añadiendo al número la letra E (exponente) o la letra D (exponente en números de doble precisión); por ejemplo, 1.234* 10⁻²⁵ se escribe: 1.234E–25.

El exponente de 10 debe ser un número entero comprendido entre -64 y +63.

2. Las variables A%, A!, A# o A.

basic

y A\$ son distintas para BASIC MSX; es decir se pueden utillizar todas ellas simultáneamente con valores distintos sin temor a error.

3. Si queremos que todas las variables que empiecen por las letras I, J, K, L, M, N, por ejemplo, sean de tipos entero, no es necesario escribir el símbolo de tipo (%) detrás de cada una de ellas si previamente (preferiblemente al principio del programa) se hace una definición de tipo:

10 DEFINT I, J, K, L, M, N o bien:

10 DEFINT I-N

Si posteriomente se quiere utilizar una variable que empiece por una de estas letras con otro tipo, basta con añadir al nombre de la variable el símbolo del tipo. Por ejemplo, si queremos utilizar la variable NOMBRE como de cadena de caracteres, se escribirá NOM-BRE\$ para esta variable.

Igualmente, se pueden definir conjuntos de variables, todas ellas identificadas por la letra inicial, de simple y doble precisión y alfanuméricas, mediante las definiciones de tipo *DEFSNG*, *DEFCBL* y *DEFSTR*, respectivamente (STR viene del inglés STRING = cadena de caracteres). Por ejemplo:

10 DEFINT I-N:DEFSNG T,H:-DEFDBL E-G:DEFSTR A

IF...THEN...ELSE

Vamos a preparar otro programa. Esta vez queremos calcular las raíces (soluciones) de una ecuación de segundo grado.

Una ecuación de 2 grado tiene la forma:

$$ax^{2} + bx + c^{-} = 0$$

donde a, b y c son valores conocidos y x es desconocido (incógnita).

Toda ecuación de 2.º grado tiene 2 soluciones, y estas son:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Pero sabemos que no es posible hallar la raíz cuadrada de un número negativo. Por tanto, si b — 4ac es negativo, no existirán valores (reales) de x. Es decir, nuestra ecuación no tendrá solución.

Así tendremos primero que ver si:

$$d = b^2 - 4ac$$

Los signos de puntuación también cumplen una función determinada, según el caso.

es positivo. Si lo es, la ecuación tendrá solución, y procederemos a calcular x_1 y x_2 .

Del programa de la figura 1 ya conocemos casi todo, pero no entendemos lo que quiere decir la línea 100. Se trata de una SEN-TENCIA DE CONTROL CONDI-CIONAL que debemos leer así:

"SI D ES MENOR QUE CERO ENTONCES IR A LA LINEA 160; EN CASO CONTRARIO HACER D IGUAL A LA RAIZ CUADRADA DE D".

De esta forma, vemos que cada vez que queramos elegir entre dos opciones, basta con utilizar la sentencia:

IF (Expresión lógica) THEN (Expresión 1) ELSE (Expresión 2)

Así, si la Expresión lógica es cierta, se ejecutará lo que diga la Expresión 1. En caso contrario, se ejecutará lo que diga la Expresión 2. (NOTA: Expresión 1 y Expresión 2 también pueden ser sentencias de control condicional).

También se puede escribir:

IF (Expresión lógica) THEN (Expresión 1)

de forma que si Expresión lógica es falsa no se ejecutará Expresión 1 y el programa pasará a la línea siguiente.

La Expresión lógica es una expresión en la que se establece una o varias comparaciones entre una o varias variables, o bien se analiza el valor de una variable de tipo lógico.

Entre dos variables numéricas (o alfanuméricas) A y B, puede ocurrir:

- 1. que A sea igual a B: A = B
- 2. que A sea mayor que B: A > B
- 3. que A sea mayor o igual que B: A >= B
- 4. que A sea menor que B: A < B
- que A sea menor o igual a B:
 A <= B
- 6. que A sea distinto de B: A <> B

A la derecha se ha escrito la expresión utilizada en *BASIC*.

Así vemos que para saber si D (calculada en la línea 90) es menor que 0, basta preguntar si:

Lo que hacemos en la línea 100 es, por tanto preguntar si D es menor que 0. Si es así, el programa se bifurcará a la línea 160 (Raíces imaginarias), y si no (es decir, si D es mayor o igual que 0), entonces el programa hará D=SQR(D).

SQR(X) es una función incorporada de BASIC MSX que calcula la raíz cuadrada del argumento X.:

SQR(X) X

```
10 REM ECUBCICN DE SEGUNDO GRADO
20 REM
30 SCREEN ONO
40 PRINT " ECUACION DE SEGUNDO GRADO"
50 PRINT " Ax2+Bx+C=0"
60 PRINT
70 INPUT "A.B.C"; A.B.C
80 PRINT
90 D=B+3-4*A*C
100 IF DOO THEN 160 ELSE D = SOR (D)
110 x1 = (-8+D)/2/A
120 x2 = (-B-D)/2/A
130 PRINT "X1 = "; X1
140 PRINT " X2 = ": X2
150 6070 170
160 PRINT "RAICES IMAGINARIAS"
170 PRINT
180 INPUT "DESEAS CONTINUAR": AS
190 IF AS = "SI" OR AS = "Si" THEN SO ELSE END.
```

Figura 1: IF... THEN... ELSE...

No debe sorprendernos al haber escrito:

D=SQR(D)

(ya sabemos que, en general, D no será igual a su raíz cuadrada). En los lenguajes de programación, lo anterior no es una igualdad, sino una SENTENCIA DE ASIGNA-CION (como ya hemos visto). Aquí lo que hace el ordenador es escribir en el espacio de memoria en que estaba almacenada la variable D, el valor de su raíz cuadrada.

En la línea 180 introducimos desde el teclado la variable alfanumérica A\$. Como el ordenador nos pregunta "DESEAS CONTINUAR?", lo lógico es contestas SI o NO. Esto es lo que el programa analiza en la línea 190:

El BASIC tiene muchas palabras que tienen un significado especial, son las palabras reservadas.

IF A\$="S" OR A\$="si" THEN 50 ELSE END

Esta línea tiene una estructura muy parecida a la de la línea 100. Pero ahora nos encontramos con una expresión algo extraña:

A\$="SI" OR A\$="si"

Es lógico que comparemos una variable alfanumérica (A\$) con una constante alfanumérica ("SI") (habrás observado que las constantes alfanuméricas se escriben entre comillas). Pero ¿qué significa ese "OR"?

OR es un OPERADOR LOGICO. BASIC MSX admite 6 operadores lógicos (NOT, AND, OR, XOR, EQV e IMP). Pero hablaremos de ellos más adelante. Ahora nos basta con conocer dos: AND y OR. Los operadores AND y OR nos van a servir para relacionar dos (o más) comparaciones. Así:

IF (Expresión lógica 1) AND (Expresión lógica 2) THEN (Expresión)

analizará las expresiones lógicas 1 y 2. Si se cumplen (son ciertas) simultáneamente, entonces se ejecutará (Expresión) Por eiemplo:

IF A<0 AND B<0 THEN PRODUCTOAB\$="POSITIVO"

Esta expresión estudia el signo de A y el de B. Si ambos son negativos, entonces el producto de A y B es positivo, y la variable alfanumérica *PRODUCTOAB\$* tomará el valor "POSITIVO".

Si en lugar de *AND* escribimos *OR*, se analizan las expresiones lógicas 1 y 2. Si una de ellas es cierta, entonces se ejecutará (Expresión). Observa que ahora basta con que sea cierta una de las dos expresiones lógicas.

En nuestra línea 190 analizaremos si la variable A\$ es igual a "SI" o a "si", porque en la línea 180 podemos haber escrito SI con letras mayúsculas o minúsculas. Si se cumple una de las dos condiciones, entonces el programa irá a la línea 50 y nos pedirá nuevos valores de A, B y C. En caso contrario, el programa se encuentra la sentencia END que quiere decir FIN.

Los Joysticks más

QUICKSHOT IV (3 en 1) Con mando de carreras QUICKSHOT IV (3 en 1) Con mando para deporte

QUICKSHOT I MSX

QUICKSHOTI

QUICKSHOT VII - Portátil

QUICKSHOT IX Preciso y sensible

Los QUICKSHOT comercializados por SVI-España, S. A. son los únicos que tienen la GARANTIA OFICIAL SVI.



vendidos del mundo.



QUICKSHOT II MSX Con autodisparo





QUICKSHOT VII MSX Portátil

Importador exclusivo SVI-España.



Puzzle

Los ratos de ocio se pueden combatir con las actividades más diversas, desde jugar una buena mano de mus hasta la realización de puzzles o rompecabezas.

Pero cuando no tengamos uno de estos últimos y estemos con el ordenador podremos jugar con este programa que hace las veces de rompecabezas. El juego consiste en ordenar las piezas que forman una figura.

Dichas piezas se encuentran desordenadas sobre la pantalla en un cuadrado de 4x4. Existe un espacio, de color rojo, hacia el cual hay que ir traslandando las piezas para ordenar la figura.

Cuando una pieza se mueve, esta intercambia su posición con la que no tiene nada. Estos movimientos se realizan con las siguientes teclas:

−U, desplaza hacia arriba la pieza que se encuentra debajo del espacio.

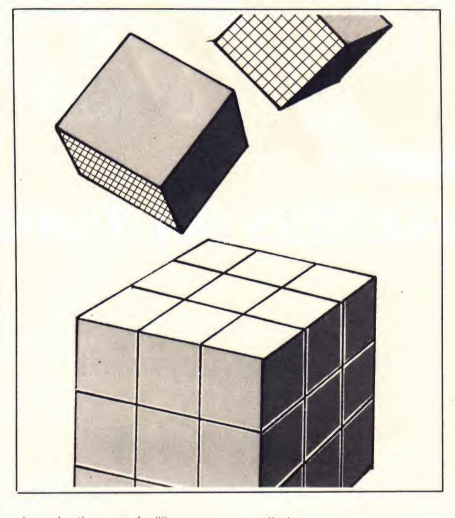
–N, desplaza hacia abajo la pieza que se encuentra encima del espacio.

-H, para mover la que está a la derecha hacia la izquierda.

-J, para mover la que está a la izquierda hacia la derecha.

Si se pulsa la tecla V, se muestra en la pantalla la figura que hemos de componer. Para volver al juego, hemos de pulsar la V nuevamente.

El programa está dividido en va-



rias subrutinas que facilitan su seguimiento, así como su modificación. Si deseamos cambiar las figuras, ya que el juego está preparado para resolver dos figuras, solamente habrá que cambiar los contenidos de las instrucciones DATA, teniendo en cuenta que cada instrucción DATA corresponde a un sprite de 16x16 pixels ampliados.

Es un buen juego en el que podrá comprobar su habilidad y además un buen ejercicio para diseñar sprites mediante sentencias DATA.

Joaquín Fuentes Hernández Murcia

```
10 REM PUZZLE 80 GOSUB
20 / 90 CLS
30 / 100 GOTO
40 REM PROGRAMA PRINCIPAL ION
50 / 110 OPEN
60 / 120 PRES
70 MO=0:T=0:DIM MA(4,4):COLOR 1 ome
5,1,4 130 GOSU
```

```
80 GOSUB 2450:REM INSTRUCCIONES
90 CLS
100 GOTO 2090:REM PRESENTAR OPC
ION
110 OPEN "GRP:"AS 1
120 PRESET(15,50):PRINT#1,"Un m
omento..."
130 GOSUB 900:REM INICIALIZAR
```

LOS JUEGOS ELECTRONICOS



LA REVISTA IMPRESCINDIBLE PARA LOS USUARIOS DE LOS ORDENADORES PERSONALES MSX.

Una publicación mensual que ayuda a obtener el máximo partido a su ordenador.

MSX publica cada mes programas y juegos, además de reportajes sobre programación y la posibilidad de ganar premios realizando programas y otros temas siempre de gran interés.





ADEMAS, beneficiese de un 15 % DE DESCUENTO sobre el precio real de suscripción

PRECIO NORMAL DE SUSCRIPCION

USTED SOLO PAGA

AHORRO

3.600 PTAS.

3.060 PTAS.

15%

APROVECHE AHORA esta irrepetible oportunidad para suscribirse a MSX Envie HOY MISMO la tarjeta adjunta a la revista, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de MSX más el REGALO. Y así durante un año (12 números).



Bravo Murillo, 377 Tel. 733 79 69 28020 MADRID

```
140 A*=INKEY*:IF A*="" THEN 140
                                       520 MA(X,Y) = MA(X,Y-1) : MA(X,Y-1)
150 IF A#="U" OR A#="u" THEN 25
                                            =12
                                       530 GOSUB 1860
                                       540 GOSUB 2020
160 IF A#="N" OR A#="n" THEN 42
                                       550 GOTO 140
     171
                                       560
170 IF A#="H" OR A#="h" THEN 58
                                       570 /
     10
                                       580 REM IZQUIERDA
180 IF A*="J" OR A*="j" THEN 74
                                       590 GOSUB 1770
     VI
                                       600 IF X=4 THEN GOTO 140
190 IF A*="V" OR A*="V" THEN GO
                                       610 BEEF
     SUB 1620
                                       620 X1=X*32:Y1=Y*32-32
200 GOTO 140
                                       630 FOR I=1 TO 32
210
                                       640 PUT SPRITE MA(X+1,Y),(X1-I+
220
                                            10, Y1), 15
230
                                       650 PUT SPRITE MA(X,Y),(X1-32+I
240 /
                                            +10,Y1),8
250 REM ARRIBA
                                       660 NEXT I
260 GOSUB 1770: REM ENCONTRAR CU
                                       670 BEEP
     ADRADO ROJO
                                       680 MA(X,Y) = MA(X+1,Y) : MA(X+1,Y)
270 REM X e Y CONTIENEN LAS COO
                                            =12
     RDENADAS DEL CUADRADO ROJO
                                       690 GOSUB 1860
280 IF Y=4 THEN GOTO 140
                                       700 GOSUB 2020
290 BEEP
                                       710 GOTO 140
300 X1=X*32-32:Y1=Y*32
                                       720 /
310 FOR I=1 TO 32
                                       730 /
320 PUT SPRITE MA(X,Y+1),(X1+10
                                       740 REM DERECHA
     , Y1-I), 15
                                       750 GOSUB 1770
330 PUT SPRITE MA(X,Y),(X1+10,Y
                                       760 IF X=1 THEN 140
     1-32+I),8
                                       770 BEEF
340 NEXT I
                                       780 X1=X*32-64:Y1=Y*32-32
350 BEEF
                                       790 FOR I=1 TO 32
360 MA(X,Y) = MA(X,Y+1) : MA(X,Y+1)
                                       800 PUT SPRITE MA(X-1,Y),(X1+I+
     =12
                                             10, Y1), 15
370 GOSUB 1860:REM COMPLETO ?
                                       810 PUT SPRITE MA(X,Y), (X1+32-I
380 GOSUB 2020
                                             +10,Y1),8
390 GOTO 140
                                       820 NEXT I
400
                                       830 BEEP
410 '
                                       840 MA(X,Y) = MA(X-1,Y) : MA(X-1,Y)
420 REM ABAJO
                                             =12
430 GOSUB 1770
                                       850 GOSUB 1860
440 IF Y=1 THEN GOTO 140
                                       860 GOSUB 2020
450 BEEP
                                       870 GOTO 140
460 X1=X*32-32:Y1=Y*32-64
                                       880
470 FOR I=1 TO 32
                                       890 '
480 PUT SPRITE MA(X,Y-1),(X1+10
                                       900 REM INICIALIZAR
      ,Y1+I),15
                                       910 FOR I=0 TO 15
490 PUT SPRITE MA(X,Y), (X1+10,Y
                                       920 C$=""
     1+32-I),8
                                       930 FOR J=0 TO 31
500 NEXT I
                                       940 READ N
510 BEEP
                                       950 C$=C$+CHR$(N)
```

LOS JUEGOS ELECTRONICOS



El nuevo Philips IVISX-2 es un sistema compicto que atraerá a un gran número de personas que usan ordenadores en casa.

Personas tales como el ejecutivo que lleva trabajo a casa, el empleado autónomo, estudiantes y secretarias.

El conjunto entre el avanzado ordenador VG 8235 y nuestro paquete de software, cubren la mayoría de las grandes áreas de aplicaciones productivas. Philips MSX-2 le ofrece un gran sistema a un precio muy atractivo.

El ordenador VG 8235

El primero de la nueva gama de modelos MSX-2, el VG 8235, incorpora una unidad de disco de 3,5" con una capacidad de 360 Kb, 256 Kb RAM, pantalla de 80 columnas y funciones realzadas de color y gráficos.

Interfaces incorporados para impresora, lectograbadora y unidad de disco adicional, salida de monitor y TV, conectores de entrada/salida para joysticks, ratón y tableta gráfica y 2 ranuras para cartuchos ROM/RAM.

Paquete de software para la oficina en casa

El software de Philips "Home Office", que acompaña al MSX-2, está separado en 2 paquetes:

MSX Editor: Un paquete de procesador de textos profesional para preparación de alta calidad de todo tipo de documentación, como correspondencia e informes.

MSX Filer: Un programa de base de dalos para pr rápido y eficiente almacenaje y recuperación de información, tal como nombres, direcciones y números de teléfono.

MSX Editor y MSX Filer pueden usarse en combinación para aplicaciones de correo personalizado o similares.

Además, Philips ofrece un tercer programa con el MSX-2 llamado MSX Designer.

Es un sofisticado paquete de gráficos con Menúdirectorio que permite al usuario mezclar color o diseños monocromos con textos, usando el teclado, ratón o tableta de gráficos.

Ascendencia total de compatibilidad MSX

Philips MSX garantiza la total compatibilidad en ascenso, permitiendo que todos los periféricos MSX y software se utilicen con el Philips MSX-2.

Philips MSX-2: El sistema completo para las aplicaciones de la oficina en casa.



Servicio de información al simpatizante y usuario. Tels. (91) 413 21 61 - 413 22 46 PHILIPS

960 NEXT J

970 SPRITE*(I)=C*

980 NEXT I

990 REM PAISAJE

1010 DATA 0,0,0,0,0,14,255,223, 239,255,240,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,252,255,255,255,0, 0,0,0,0,0

1020 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,255,255 ,254,48,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,45,0,0,0,0,0,0,0,0

1030 DATA 0,0,2,66,34,16,3,7,23 9,15,7,3,16,34,66,130,0,0, 0,8,16,32,0,128,192,220,12 8,0,32,16,8,4

1040 DATA 0,0,0,0,0,0,1,2,2,0,0 ,0,0,0,7,15,0,0,0,0,96,128 ,128,0,0,0,0,0,0,128,193,2

1060 DATA 0,0,60,63,60,32,96,96,240,248,188,190,175,175,175,175,47,1,0,4,8,0,32,0,0,0,0,0,0,0,0,0,128,192

1080 DATA 255,0,0,24,6,0,0,0,0, 0,0,0,0,0,0,0,255,0,0,0,0, 0,0,0,0,1,3,0,15,7,3,1

1100 DATA 47,47,47,47,47,191,19 1,191,191,224,224,32,255,2 55,31,191,255,224,240,248, 248,252,254,255,255,0,0,0, 255,255,255,255

1110 DATA 255,0,24,6,0,0,0,0,0,6, 1,0,0,255,255,255,255,255, 0,0,0,0,0,0,0,128,0,0,22 4,192,128,0 1160 REM MSX

1190 DATA 0,0,160,4,2,1,60,66,6 6,66,90,90,60,0,63,31,0,0, 0,0,0,0,128,0,64,64,64,64,

1210 DATA 15,14,14,14,14,14,14,14, 14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14 ,250,6,2,1,0,0,0,0,0,0,0,0,2,2 4,28,30,27,25

1230 DATA 15,8,8,8,8,8,8,16,32, 192,0,255,255,0,0,0,245,21 ,21,10,0,0,0,0,0,0,0,128,1 92,96,48,25

LOS JUEGOS ELECTRONICOS

- 1260 DATA 227,67,3,3,3,3,3,3,3,0, 0,0,0,0,0,0,48,31,15,0,0 ,0,255,255,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
- 1270 DATA 0,240,248,12,12,12,24 8,240,0,0,0,0,0,0,0,0,0,15,6 ,15,25,48,96,192,128,0,0,0

- 1300 DATA 255,255,255,0,0,0,0,0

- ,0,0,0,0,0,0,0,0,0,255,255,2 55,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

- 1330 LINE(137,0)-(255,191),9,BF
- 1340 LINE(0,129)-(255,191),9,BF
- 1350 PRESET(150,40):PRINT#1,"U.
- 1360 PRESET(150,50):PRINT#1,"N.
 ..Abajo"
- 1370 PRESET(150,60):PRINT#1,"H.
 ..Izquierda"
- 1380 PRESET(150,70):PRINT#1,"J.
 ..Derecha"
- 1390 PRESET(150,80):PRINT#1,"V.
 ..Modelo"

ANUNCIESE por MODULOS

MADRID (91) 733 96 62 BARCELONA (93) 30147 00

NOTICIAS DEL CLUB MSX

- · Cassettes "sin" error. (Como convertir tu lector a cassette de Analógico en Digital)
- Clubs MSX en Granada. (Intercambiamos nuestros programas con el MSX Club de Quebec)
- Montate una Academia en casa. (Analizamos el Soft para aprender BASIC con tu MSX)
- Estas y más noticias en el periódico del Club.

Pon tu MSX a trabajar, APUNTATE AL CLUB.



413 80 45 24 HORAS

Club de usuarios de MSX C/Padre Xifré 3/15 28002 Madrid

ex m Fee

```
1400 LINE(116,150)-(164,158),9,
                                    1580 LINE(15,50)-(119,58),1,BF
                                    1590 RETURN
1410 PRESET (20,150) :FRINT#1, "Mo
                                    1600 '
     vimientos ":USING"#####":M
                                    1610
                                    1620 REM VER MODELO
1420 FOR I=1 TO 4:FOR J=1 TO 4:
                                    1630 T=0
     MA(J,I)=T:T=T+1:NEXT J:NEX
                                    1640 FOR I=1 TO 4
                                    1650 FOR J=1 TO 4
1430 FOR I=1 TO 40:REM DESORDEN
                                    1660 PUT SPRITE T, (J*32-32+10, I
                                         *32-32).15:T=T+1
1440 R1=FIX(RND(-TIME) *4)+1
                                    1670 NEXT J
1450 R2=FIX(RND(-TIME)*4)+1
                                    1680 NEXT I
1460 R3=FIX(RND(-TIME)*4)+1
                                    1690 PUT SPRITE 12, (10,32*4-32)
1470 R4=FIX(RND(-TIME)*4)+1
1480 D=MA(R1,R2):MA(R1,R2)=MA(R
                                    1700 A#=INKEY#:IF A#="" THEN 17
     3.R4):MA(R3,R4)=D
                                         ועוט
1490 NEXT I
                                    1710 IF As="V" OR As="V" THEN 1
1500 FOR I=1 TO 4
                                         730
1510 FOR J=1 TO 4
                                    1720 GOTO 1700
1520 IF MA(J.I)=12 THEN 1550
                                    1730 GOSUB 1500
1530 PUT SPRITE MA(J,I),(J*32-3
                                    1740 RETURN
     2+10, I *32-32), 15
                                    1750
1540 GOTO 1560
                                    1760
1550 PUT SPRITE MA(J,I),(J*32-3
                                    1770 REM BUSCA CUADRADO ROJO
     2+10,1*32-32),8
                                    1780 FOR I=1 TO 4
1560 NEXT J
                                    1790 FOR J=1 TO 4
1570 NEXT I
```

LOS JUEGOS ELECTRONICOS



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A



SENSACIONALES PROGRAMAS EN CARTUCHO Y CASSETTE.

FLIGHT PATH 737.



Colócate a los mandos de un jet comer cial. Disponemos de control total sobre los mandos del avión, y puedes esco-ger entre 6 niveles de dificultad.

P.V.P.; CART. 3.490 pts. CASS. 1.900 pts. 32K.

FRUITY FRANK



truos de fruta madura. La única forma de combatirlos es lanzarles fruta tres-

P.V.P.: CASS. 1.900 pts. 32K.

SPARTAN X



Son muchos los peligros que te acepontus fuerzas en estado de alerta, y a luchar.

P.V.P.: CASS. 1.900 pts. 32K.

CHUCKIE EGG



Debes recoger los huevos antes de que nazcan los pollitos y se cóman el maiz. Pero ojo con el Pato Loco.

P.V.P.: CASS. 1.900 pts. 32K.

NIGHT FLIGHT



luz a la noche, hasta que el cielo esté de nuevo azul. Date prisa en realizar tu misión, de lo contrario.

P.V.P.: CART. 2.900 pts. CASS. 1.900 pts. 16K

STAR AVENGER



Imagina el juego de batalla más rápido que jamás hayas visto. Piensa además, en los más excitantes gráficos y sus 5 niveles de dificultad. Todo ello es

P.V.P.: CASS. 1.900 pts. 32K.

GYRO ADVENTURE



Ponte a los mandos de tu helicóptero y combate a los enemigos que se entren-tan a fl. Podrás mover el helicóptero en todas direcciones, mantenerio en el al-re y disparar. P.V.P.: CART. 2.900 pts. CASS. 1.900 pts. 16K.

SUPER CROSS FORCE



pervivencia ante el atoque de los mal-vados Morpul. Tú podrás atacarles, con lus naves dispuestas en paralelo o en diagonal

P.V.P.: CART. 2,900 pts. 16K.

JUMP LAND



Tu mayor obsesión han sido siempre vuelto en situaciones complicadas que has salvado gracias a fus reflejos.

P.V.P. CASS. 1.900 pts. 16K.

ROGER RUBBISH



Los perversos contaminadores de pin netas están llenando nuestra galaxia de residuos nucleares. Roger Rubbish es el más famoso recogedor de basuras espaciales

P.V.P.: CART. 2.900 prs. 16K

FRUIT PANIC



Un día, Walky, para divertirse se fué al pais de los gatos. ¿Cuánta fruta podrá comerse Walky?

P.V.P.; CASS, 2,000 pts, 16K

DIZZY BALLOON



En este mundo hay seres valadores y atacan cuerpo a cuerpo. Si los haces explotar, se irá abriendo el cielo y tendrás la oportunidad de escapar

P.V.P.: CASS, 2,000 pts, 32K.

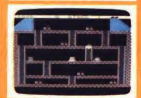
CASTLE COMBAT



El castillo galáctico, ha caido bajo la dominación de los Tyrones. Tu nave STAR DUSTER, está prepareda para el combate ¿Te atreves?

P.V.P.: CART. 2.900 pts. 16K.

NICK NEAKER



Cuando estás dormido, muchas cosas suceden a fu alrededor. Algunos obje tos de lu casa toman vida, como en el caso de la zapatilla NICK

P.V.P.: CART. 2,900 pts. CASS. 1,900 pts. 16K.

CHAMP



Monitor para tu MSX. Champ te permite escribir y trazar programas en cádigo máquina con el minimo esfuerzo.

P.V.P.: CART. 3.890 pts. CASS. 2.400 pts. 32K.

KARATE



Has conseguido entrar en la cueva de los piratas y ahora comienzan fus problemas. Los murciélagos gigantes, moradores de es-tas cuevas pueden chuparte la sangre. Cuando te encuentres con los piratas, deberás entrentarte a ellos con tu depurado estillo de Kárate. P.V.P.: CART. 3.490 pts. CASS. 1.900 pts. 32K.

GRAND NATIONAL



Si te gustan las carreras de caballos, no te quedes como un es pectador, participa, Ahora puedes correr con tu caballo, en la más prestigiosa carrera del mundo, el GRAND NATIONAL P.V.P.: CASS. 2.000 pts. 32K.

ENVIENOS A MICROBYTE

P.º Castellana, 179, 1.º - 28046 Madrid Nombre

Apellidos				
Dirección				
Población				
DP	Teléfono			
	ENVIOS (GRATIS	3	
JUEGO	Cart	Coss	Precio	TOTAL

PRECIO TOTAL PESETAS

Incluyo talon nominativo Contra-Reembolso

Pedidos por teléfono 91 - 442 54 33 / 44

```
1800 IF MA(J,I)=12 THEN X=J:Y=I
                                      2220 LINE (95,0)-(155,191),9,BF
1810 NEXT J
                                      2230 LINE(219,0)-(255,191),9,BF
1820 NEXT I
                                      2240 LINE(0,0)-(255,14),9,BF
1830 RETURN
                                      2250 LINE(0,80)-(255,109),9,BF
1840 '
                                      2260 LINE(0,175)-(255,191),9,BF
1850 /
                                      2270 LINE(156,15)-(220,79),9,BF
1860 REM COMPLETO ?
                                      2280 LINE(30,110)-(94,174),9,BF
1870 T=0
                                      2290 FOR I1=1 TO 4
                                      2300 FOR J1=1 TO 4
1880 FOR I=1 TO 4
1890 FOR J=1 TO 4
                                      2310 IF T<>12 THEN PUT SPRITE T
1900 IF MA(J,I) <>T THEN RETURN
                                           +M, (J1*16-16+S1,I1*16-16+S
1910 T=T+1
                                           2),15 ELSE PUT SPRITE T+M,
1920 NEXT J
                                           (J1*16-16+S1, I1*16-16+S2),
1930 NEXT I
                                           8
1940 PRESET(20,170):PRINT#1,"Qu
                                      2320 T=T+1
                                      2330 NEXT J1, I1:S2=110:S1=156:M
     ieres jugar de nuevo? (s/n
                                           = 1.6
                                      2340 NEXT W
1950 A = INKEY =: IF A = " THEN 19
                                      2350 OPEN "GRP:" AS 1
     50
1960 IF A = "S" OR A = "s" THEN S
                                      2360 PRESET (70,170):PRINT#1,"Op
     CREEN 0:CLEAR:GOTO 10
                                           cion ?"
1970 IF A$="N" OR A$="n" THEN E
                                      2370 PRESET (54,100):PRINT#1,"1"
                                      2380 FRESET(180,90):FRINT#1,"2"
     ND
                                      2390 A*=INKEY*:IF A*="" THEN 23
1980 GOTO 1950
                                           9171
1990 '
2000 /
                                      2400 IF A*="1" THEN CLEAR:SCREE
2010 REM CUENTA MOVIMIENTOS
                                           N 0:CLS:SCREEN 2,3:RESTORE
2020 MO=MO+1
                                            1000:GOTO 110
                                      2410 IF As="2" THEN CLEAR:SCREE
2030 LINE(116,150)-(164,158),9,
                                           N Ø:CLS:SCREEN 2,3:RESTORE
2040 PRESET (20,150):PRINT#1,"Mo
                                            1170:GOTO 110
     vimientos ";USING"#####";M
                                      2420 GOTO 2390
                                      2430 /
2050 BEEP
                                      2440 /
2060 RETURN
                                      2450 REM INSTRUCCIONES
2070 /
                                      2460 CLS
2080 - 4
                                      2470 LOCATE 0,1:PRINT"El juego
2090 REM PRESENTAR OPCION
                                           consiste en lograr que el
2100 SCREEN 2,2
                                             conjunto de piezas que f
2110 S1=30:S2=15
                                           orman el gra-fico queden c
2120 FOR W=1 TO 2
                                           olocadas correctamente."
                                      2480 LOCATE 0,5:PRINT"Para ello
2130 FOR I1=0 TO 15
2140 C$=""
                                            deberas ir moviendo algun
                                           a de las piezas que se enc
2150 FOR J1=1 TO 32
2160 READ P
                                           uentran alre-dedor de la c
                                           asilla vacia (en color ro
2170 C$=C$+CHR$(P)
                                           jo) hacia esta."
2180 NEXT J1
2190 SPRITE$(I1+M)=C$
                                      2490 LOCATE 0,15:PRINT"
2200 NEXT I1:T=0
                                           a una tecla para empezar"
2210 LINE(0,0)-(29,191),9,BF
                                      2500 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 25
```

LOS JUEGOS ELECTRONICOS

SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS

ESTOS SON LOS EJEMPLARES DE MSX MAGAZINE APARECIDOS EN EL MERCADO CON UN RESUMEN DE SU CONTENIDO



Núm. 1 ¿Qué es el MSX? Su BA-SIC. periféricos, programas, software.



Núm. 2 Generación de sonido. MSX-DOS. el ordenador por dentro, programas. noticias.



Núm. 3 Los joysticks, 256 caracteres programables, Z80 corazón de león, compro/vendo/cambio.



Núm. 4 Las comunicaciones entre ordenadores, la jerga informática, trucos, rincón del lector.



Núm. 6 Los 8 magnificos (test gigante), el bus de expansión, los misterios de la grabación, programas.



Núm. 8

Compact Disc, el periférico del futuro. Test: Dynadata DPC-200. Continuamos con la memoria de video. Libros. software, programas, trucos.



Núm. 5 Comandos de entrada/salida, el BASIC MSX comparado con Spectrum y Commodore 64. Código Máquina.



Núm. 7 Analizamos el Generador de Sonido. Aplicaciones matematicas con el ordenador. La memoria de video. Trucos, noticias.



Núm. 9
Características tecnicas del
Compact Disc. Tratamiento de
datos. Test: Quick Disk. Trucos, libros, noticias, programas

PARA HACER SU PEDIDO, RELLENE ESTE CUPON, HOY MISMO Y ENVIELO A MSX MAGAZINE BRAVO MURILLO, 377. Tel. 733 96 62 - 28020 MADRID

Ruego me envien los siguientes números atrasados		
al precio de 250 ptas cada uno. Cuyo importe abonare:		
☐ POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOLSO ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO		
☐ AMERICAN EXPRESS ☐ VISA ☐ INTERBANK		
Numero de mi tarjeta		
Fecha de caducidad		
NOMBRE		
DIRECCION		
POBLACION C.P.		
PROVINCIA,		

Código Máquina

En esta ocasión trataremos tres grupos de instrucciones muy importantes: las instrucciones aritméticas y de control de la CPU, las instrucciones BIT, SET y RES, y el grupo de saltos.

a CPU puede realizar algunas operaciones aritméticas y lógicas muy concretas que permiten el control del estado de la CPU y del grupo general de instrucciones aritméticas de 8 bits. El usuario recibe información del estado de la CPU a través del registro de flag (F). Este registro está formado por 8 bits, de los cuales seis proporcionan información, y dos no se utilizan. Estos bits son los siguientes:

SZXHXP/VNC

Los marcados como X son los que no se utilizan. El flag S (signo), indica si el bit más significativo del resultado de una operación es 0 o 1. Si es 1, tal resultado se considera negativo en aritmética en complemento a dos de 8 bits, y si es cero se considera positivo. El flag Z (cero) se activa (se pone a 1) cuando el acumulador es cero COMO RESULTADO DE UNA OPERACION QUE AFECTE A ESTE FLAG. Y marcamos esto porque es importante tener en cuenta que no todas las operaciones

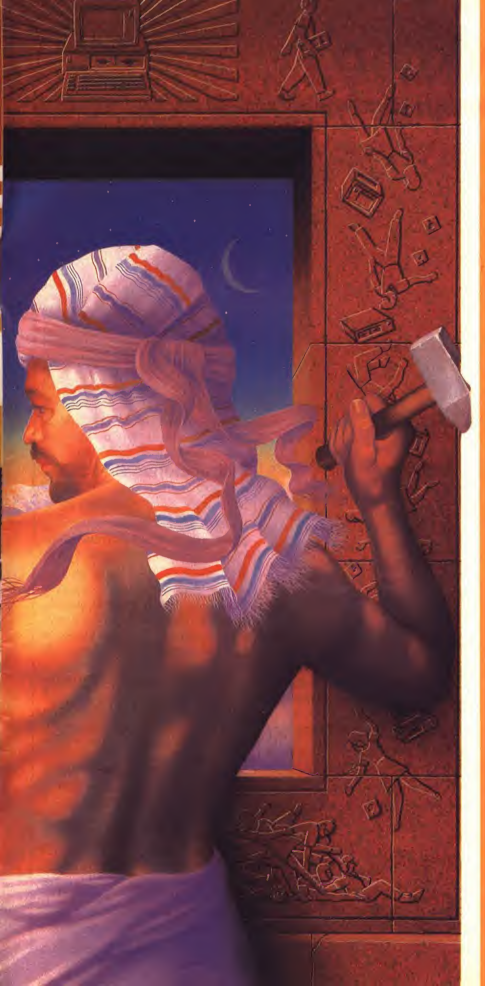
afectan a todos los flags.

El frag H (Half — Carry = Medio Acarreo) funciona de forma semejante al flag de acarreo (explicado más adelante), pero sólo con la aritmética BCD y referido al arrastre del cuarto al quinto bit.

El flag P/V puede tener dos significados, dependiendo de qué operación se trate: Paridad (P) o Sobrepasamiento (V). La paridad se refiere el número de unos que contiene un byte. Así, si el número de unos es par, el indicador P será 1, y si es impar, cero. El flag de sobrepasamiento se pone a 1 si el resultado de una operación aritmética necesita un noveno bit (en el caso de operaciones de 8 bits) o un decimoséptimo bit (en el caso de operaciones de 16 bit).

El flag N indica si la última operación aritmética realizada fue una recta, poniéndose a 1 si fue así. El flag C (Carry = Acarreo; algunas veces puede aparecer la abreviatura CY en lugar de C) indica si al realizar una operación aritmética, existió un acarreo en el último bit





(octavo o decimoséptimo, según el caso). Si existió tal acarreo, el indicador se pone a uno.

La importancia de los *flags* estriba en que existen instrucciones que permiten verificar el estado de cuatro de ellos (Z, P, N y C) y obrar en consecuencia: se trata de las instrucciones de salto condicional, que tratamos un poco más adelante, y de las llamadas a subrutina condicionales, que trataremos en un próximo capítulo.

Comencemos ya, sin más dilación, con las instrucciones de control de la *CPU*:

DAA: Estas siglas significan Ajuste de Aritmética Decimal. Se utilizan para realizar cálculos en aritmética BCD (Binario Codificado en Decimal), que permite utilizar un byte para representar dos dígitos decimales, separando el byte en dos grupos de 4 byts, de modo que cada grupo de 4 bits (nibble) representa un digito decimal, según el siguiente código:

0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	sin significado
1011	sin significado
1100	sin significado
1101	sin significado
1111	sin significado

Así, por ejemplo, el número 10010011, que en binario representa 147, representa en *BCD* 93 (1001 = 9, 001 = 3). Esta instrucción actúa directamente sobre el acumulador, convirtiendo su contenido a *BCD* aunque la instrucción anterior no sea aritmética, y

código máquina

afecta a los siguentes flags: C, Z, P, S y H.

Veamos un ejemplo de su uso: supongamos que queremos sumar los números decimales 27 y 35, utilizando aritmética decimal. El 27 se representa como 00100111, o lo que es lo mismo 027H, y el 35 por 00110101 (035H). Para sumarlos deberiamos hacer lo siguiente:

LD A,027H LD B,035H ADD B DAA

Veamos lo que ocurre: una vez cargados los datos en los registros A y B, los sumandos con la instrucción ADD B (ver capítulo anterior). Como la CPU trabaja en binario, hemos efectuado la siguiente suma:

00100111 \	027H = 39 decimal
+ 00110101	035H = 53 de
01011100	cimal. 05H = 92 decimal.

Si interpretamos el resultado como *BCD*, obtenemos un 5 y un nibble sin sentido. La instrucción *DDA* corrige esto, y convierte el contenido del acumulador (05H) en 062H, que es el resultado correcto en *BCD*.

CPL: Invierte el contenido del acumulador, bit a bit. Así si tenemos en el acumulador 01010011, después de utilizar la instrucción CPL obtenemos en el acumulador 10101100. Esta instrucción pone a uno de los flags N y H.

NEG: Realiza la instrucción CPL y luego le suma uno al acumulador, obteniendo así el "complemento a dos" del acumulador. Este complemento a dos es una forma de representar números que considera el octavo o decimosex-

	0.11	and the second	
Número:	8 bits	16 bits	
- 1	11111111	1111111111111111	
- 2	11111110	1111111111111110	
- 3	11111101	11111111111111101	
- 4	11111100	1111111111111100	
- 5	11111011	11111111111111011	
- 6	11111010	1111111111111010	
11	"	"	
**	17	11	
11	n	n	
-128	10000000	1111111110000000	
11	11	"	
11	19	, ,	
11	1)	"	
-32768		1000000000000000	
02100		100000000000000000000000000000000000000	
			-

Figura 1

to *bit* como el signo (i=menos, 0= más). Además, los números negativos se representan de este modo: (*Ver figura 1*)

Esta instrucción altera el flag V.

CCF: (Complement Carry Flag = Complementa la bandera de acarreo). Esta instrucción invierte el bit 0 del registro de estado de la CPU (el marcado como C).

SCF: (Set Carry Flag). Fuerza el bit de acarreo (C) a 1.

NOP: No operación. Esta instrucción no hace nada más que ocupar un byte y utilizar cuatro ciclos de reloj.

HALT: Detiene la CPU hasta que se produzca una interrupción.

DI: Desautoriza las interrupciones enmascarables.

El: Autoriza las interrupciones enmascarables.

IM 0: Fija el modo de interrupción 0.

IM 1: Fija el modo de interrupción 1.

IM 2: Fija el modo de interrupción 2.

Instrucciones BIT, SET y RES

Estas instrucciones permiten poner a 0, poner a 1 y probar el valor de cualquiera de los 8 bits de un registro independientemente:

BIT b,r.—b puede ser cualquier bit (0 a 7), y r puede ser B, C, D, E, H, L o A. El efecto de esta instrucción es activar el flag de cero (Z) si el bit es cero, y desactivarlo si es uno.

BIT b,(HL).—b igual que en la anteior. En este caso se prueba un bit del byte contenido en la dirección de memoria a la que apunta HL (ver capítulo anterior sobre el concepto de «puntero»).

BIT b,(IX+d).—b igual que en las anteriores. d es el desplazamiento que se suma al registro índice IX. Recordamos a los lectores que el registro IX no resulta afectado. Además, NINGUNA INSTRUCCION BIT AFECTA AL BYTE PROBADO. Así, si el registro B contiene 01001100 y efectuamos BIT 4,B, el flag Z se pondrá a 1, ya que el bit cuatro del registro B es cero (os re-

cordamos que se cuenta de derecha a izquierda y de 0 a 7), pero B sigue conteniendo 010011.00.

BIT b, (IY+d). igual que la anteior, pero con el registro índice IY.

SET b,r.—b y r igual que en la primera instrucción BIT. En este caso, el efecto es fijar a 1 el bit indicado.

SET b, (HL). la alteración se produce en el byte al que apunta HL.

SET b, (IX+d) igual que la anterior, pero utilizando el registro índice IX.

SET b, (IY+d). igual que la anterior, pero utilizando el registro índice IY.

RES b,r.—b y r igual que en los casos anteriores. El efecto producido es fijar a cero el bit correspondiente.

RES b, (HL). la alteración se produce en el byte al que apunta HL.

RES b, (IX+d) RES b, (IY+d). igual que en los casos anteriores.

Dentro del grupo de instrucciones de salto podemos distinguir dos tipos: aquéllas en las que, tras el código de operación, se especifica la dirección a la cual se salta; y aquéllas en las que se especifica un número de 8 bits que hay que sumar a la dirección actual del Contador de Programa (PC). Veremos dentro de estas últimas un caso especial que combina dos instrucciones en una.

JP nn.—nn representa a un número de dieciséis bits. El efecto de la instrucción es saltar a la dirección especificada por el número nn. Hay que significar que la dirección de salto está escrita de forma que primero encontramos el byte bajo y luego el alto. Por ejemplo, si encontramos los códigos C3 1A B0, C3 es el código de instrucción de JP nn, y la dirección de salto no es 1AB0, sino B01A.

JP cc,nn. igual que la anterior, pero la ejecución de la instrucción depende de que se verifique o no una condición en el registro de estado de la CPU.cc puede ser:

NZ. se efectúa el salto si el flag Z es cero.

Z. se efectúa el salto si el flag Z es uno.

NC. se efectua el salto si el flag C es cero.

C. se efectúa el salto si el flag C es uno.

PO. se efectúa el salto si el flag P es uno.

PE. se efectúa el salto si el flag P es cero.

P. se efectúa el salto si el flag S es cero.

M. se efectúa el salto si el flag S es uno.

JR d.—d representa el desplazamiento que hay que sumar a la dirección de la instrucción siguiente a la de salto para calcular la dirección efectiva de salto. Dicho desplazamiento es un método de 8 bits con signo en complemento a

Aclaremos esto con un ejemplo: (Ver figura 2)

Al llegar a la instrucción de salto (2204) la *CPU* coge el código de operación 18, incrementa el contador de programa, que ahora marca 2005, y analiza el código. Como *JR* necesita un dato, coge el

dato FB, incrementa el contador de programa (2006) y ejecuta la instrucción. Para ello resta el dato del contador de programa, esto es, 2006 - 5 = 2001, y pasa el resultado al contador de programa, con lo cual esta efectuado el salto.

JR cc,d. igual que JR, pero con la condición cc (como en el caso de JP cc,nn). En esta ocasión cc sólo puede ser NZ, Z, NC, C.

JP (HL) – JP (IX) – JP (IY). Estas tres instrucciones toman como dirección de salto el contenido del respectivo registro doble. Así, si HL contiene 207F, JP (HL) equivale a JP 207F. Ninguna instrucción de salto afecta a ningún flag.

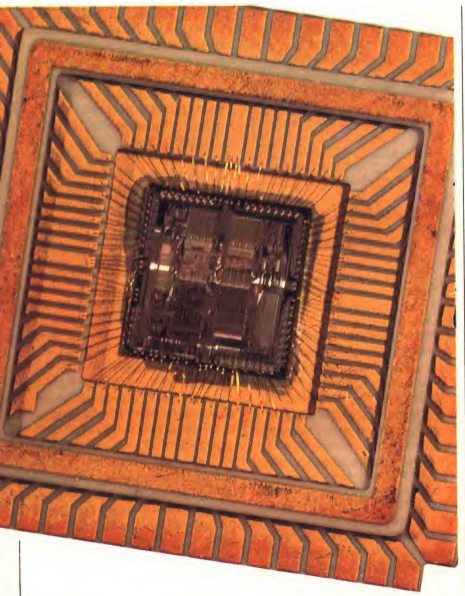
Antes de terminar, vamos a explicar las interrupciones en el *Z80*. Como hemos visto anteriormente, la *CPU* puede funcionar en tres modos de interrupción: 0, 1 y 2. Veamos cada uno de ellos.

En el modo 0, cuando la CPU recibe una señal de interrupción busca en el bus de datos un código de RST. Las instrucciones RST son como las llamadas a subrutinas (CALL), con la particularidad de que no necesitan dirección de llamada, ya que se supone que el byte alto es 00, y existen 8 instrucciones, cada una de las cuales lleva implícito el byte bajo. Son las siquientes:

Dirección (Hex.)	Dato (Hex.)	Instrucción:
2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006	78 C6 FF B1 18 FB 00	LD A,B ADD FFH OR C JR -5 NOP

Figura 2

código máquina



RST 0-equivale a CALL 0000H RST 8-equivale a CALL 0008H RST 10-equivale a CALL 0010H RST 18-equivale a CALL 0018H RST 20-equivale a CALL 0020H RST 28-equivale a CALL 0028H RST 30-equivale a CALL 0030H RST 38-equivale a CALL 0038H

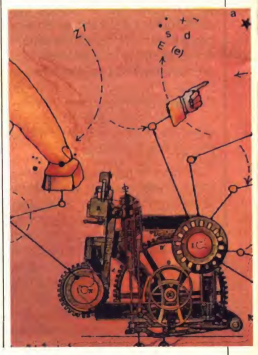
Este código debe ser enviado por el periférico que provocó la interrupción. De este modo, se pueden controlar hasta 8 periféricos, asignando a cada uno a una rutina de interrupción en una de las ocho direcciones de *RST*.

En el modo 1 la señal de interrupción genera siempre la misma instrucción RST: RST 38. Este es el modo en que funcionan los MSX y muchos otros ordenadores domésticos (AMSTRAD, SPECTRUM, etc.). Normalmente, en esta dirección hay una instrucción de

salto a la rutina de lectura de teclado y otros procesos «automáticos» del ordenador.

El modo 2 es algo más completo. En primer lugar, el programador debe preparar en memoria una tabla de direcciones de dieciséis bits. Estas direcciones apuntan a las rutinas de interrupción que manejan cada periférico. Cuando se produce la interrupción, el periférico envía el byte baio de la dirección de la tabla de direcciones en la cual se encuentra la dirección de salto, y la CPU toma el byte alto del registro I del Z80. Este registro puede ser cargado con la instrucción LD I.A. v ser leido con la instrucción LD A.I.

No os preocupéis por la falta de ejemplos. Primero vamos a explicar el juego de instrucciones, para que tengáis un texto al cual referiros cuando no recordéis cómo funciona una instrucción. Una vez completada esta parte «teórica», comenzaremos a aplicar estos conocimientos en el ordenador.



Idea de MIDEALOGIC: Utiles con potencia





iiLA SOLUCION!!

IDEA BASE

- Acepta formato de etiquetas.
- Funciones de modificación, borrado y añadido de información en registros.
- Información almacenable en cinta o disco.
- Capacidad de 42 K en memoria.
- Menús conversacionales e interactivos. Máxima facilidad de uso.
- Ordenación de registros en función de uno o más campos.
- Presentación en cartucho.
- Gestiona disco y cinta.
- Compatible con IDEA TEXT y DIM-CALC

IDEA TEXT

- Editor de página entera con control total de márgenes, indentaciones, centrado, espacios, encabezados, pies de página, numerador automático, etc.
- Permite mover, reemplazar e insertar bloques de texto de una manera fácil.
- Función de visualización del texto final, permitiendo examinar cual será el resultado de la impresión.
- Capacidad de 42 K en memoria.
- Máxima facilidad de uso apareciendo constantemente información en la pantalla.
- Menús comprensivos en ventanas.
- Presentación en cartucho.
 Gestiona disco y cinta.
- Compatible con IDEA BASE y DIM-CAL.

ESTAMOS EN INFORMATI86 EN INFORMATI86 STAND 911 NIVEL 9 PALACIO FERIAL

DIM-CALC.

Hoja de cálculo muy facil de utilizar, que permite desarrollar desde cálculos sencillos a otros complejos y sofisticados. Compatible con IDEA TEXT e IDEA! BASE.

Solicite información a nuestro departamento de Marketing

IDEALOGIC®sa

Calle Valencia, 85 - 08029 BARCELONA - Télex 54554 DLGC Teléfonos 253 86 93 - 253 89 09 - 253 90 45 - 253 74 00

Delegaciones:

Distribuidores Generales en: Almería, Badajoz, Barcelona, Bilbao, Cádiz, Córdoba, Gijón, Granada, La Coruña, Las Palmas, Lérida, Madrid, Málaga, Murcia, Oviedo, Palma Mallorca, Pamplona, Sevilla, Valencia, Valladolid, Vigo, Zaragoza, Argentina, Chile y México

Rincon_del lector.

PROBLEMAS CON EL SPECTRAVIDEO

Cuando compré el ordenador, me decidí por un SVI-328, por razones económicas y por su versatilidd, así como por ser un ordenador estándar.

En principio, no me he decidido a comprar una unidad de discos, la cual me resulta imprescindible porque me habían hablado que estaba a punto de aparecer una unidad de expansión similar a la del SVI-328. Tampoco me he decidido a ampliar el ordenador en espera de esa caja de expansión que no llega, ¿de quién es la culpa? ¿Llegará un día? ¿O es que me han tomado el pelo?

Quisiera decirles que, ni muchísimo menos esta herramienta fue adquirida para jugar y cual ha sido mi desilusión, cuando veo que los programas, tanto didácticos como semiprofesionales, tardan en aparecer e incluso me atrevería a decir que ni siguiera aparecen juegos de una cierta calidad a pesar de estar avalada la estandarización por tan importantes marcas, ¿Qué está sucediendo? ¿Hav una mano oculta que está impidiendo el desarrollo del estándar? Pues veo con sorpresa que ya se va a comercializar la 2.ª generación cuando los que poseemos uno de la primera no hemos podido aprovecharnos de los beneficios que se repercutirían del estándar. Y mi última pregunta, ¿cuándo van a comentar programas didácticos y de orientación profesional en disco?

Antonio Ruiz Alba Madrid

No creo que te hayan tomado el pelo. La unidad de expansión de Spectravídeo para el 728, siempre fue un misterio, por lo menos mientras lo llevaba Indescomp. Nuestro consejo es que llames a Spectravídeo España, nueva empresa que se va a dedicar a comercializar todos los Spectravídeo y plantearles el tema. Los planes de expansión, abarcan todo el ámbito del Spectravídeo que Indescomp abandonó totalmente. Fruto de esto, muchos usuarios descontentos han escrito y otros, los menos, se han dejado llevar por las circunstancias. Si te sirve de ayuda, dirígete a la siguiente dirección y plantéales tus dudas respecto al SVI'728;

SVI España Avda. de la Constitución, 260 Torrejón de Ardoz Madrid

Respecto al software, es poco lo que hay en disco, pero lo que hay es francamente bueno. Actualmente estamos trabajando con un tratamiento de textos (desde los incios de MSX Magazine hemos trabajado con la versión holandesa de éste, pero que en nuestro país lo comercializa Philips bajo la denominación de MS-Text) y una potente base de datos que comentaremos a fondo en sucesivos números.

PASAR PROGRAMAS DE SV-328 A MSX

Poseo el SV-328 MKII, y aunque la mayoría de los programas son compatibles con MSX, a veces me encuentro con algunos programas que no lo son, y ahí me atasco. También me encuentro con algunos mensajes de error pero estos los achaco a la configuración de mi ordenador.

Santiago Segura Merino Granada

Efectivamente, el SV-328 es casi un MSX, ya que el lenguaje es el mismo con algunas excepciones. Las variaciones necesarias para alterar cualquier programa MSX las encontrarás en el número 8 del mes de diciembre de MSX Magazine. De cualquier manera, continuaremos publicando trucos e ideas para mejorar las posibilidades del SV-328 y, al menos, equipararlo a su hermano SV-728.





YAMAHA



MUSIC COMPUTER



YNADATA DUDE

PRECIO INSUPERABLE

CONJUNTO: ORDENADOR . MONITOR Y CASSETTE DYNADATA MSX

TARJETA PROGRAMA. EL NUEVO FORMATO DEL FUTURO.

ADAPTADOR TARJETA

NUEVO DYNADATA MSX CON TECLADO EN

ESPANOL*

*Letras y signos iguales al teclado del PC de IBM.

Ordenador DYNADATA MSX

con teclado en español

DYNADATA MSX con cassette

y monitor de color

DYNADATA MSX y unidad de diskette de 5 1/4" de 360 Kbytes

con monitor de fósforo verde ..

TARJETA/PROGRAMA del juego

LE MANS con adaptador, el cual

la compra del DYNADATA MSX.

sirve para cualquier tarjeta que usted adquiera. Precio especial con

con monitor de color

DATA CASSETTE

MONITOR 12" **FOSFORO**

VERDE

CURSO DE INFORMATICA Y BASIC

- Autodidáctico
- Audiovisual
- 12 cassettes
- 24 lecciones
- Evaluaciones periódicas
- Diploma Fin de Curso

DYNADATA MSX

Y CURSO



Programar con los lenguajes:

Especificaciones DYNADATA MSX: Procesador Z80A, 64 Kbyte RAM, 16 Kbyte VRAM, 32 Kbyte ROM, 24 lineas x 40 columnas, 256 x 192 pixels, 16 colores, MSX-BASIC, MSX-DOS.

Con el DYNADATA MSX usted podrá:

- Divertirse con la amplia gama de juegos MSX.
- Aprender Informática y Basic con el curso autodidáctico y audiovisual.
- Llevar gestiones administrativas con los programas de proceso de textos, base de datos, contabilidad, stock, recibos, etc.
- Ayudar a sus hijos en sus estudios de 3.º a 8.º de EGB con los programas de Matemáticas, Lenguaje y Ciencias Naturales.
- Aprender idiomas tan necesarios como el inglés.
- LOGO, PASCAL, FORTRAN y COBOL.

YNADATA

SONY PHILIPS SANYO JVC TOSHIBA

PIONEER YAMAHA MITSUBISHI GOLDSTAR SAMSUNG HITACHI MATSUSHITA SPECTRAVIDEO CASIO

46.900

95.500

108.900

141,000

4.900

Se han decidido por MSX. Esto le permite compartir los programas y periféricos con todas estas reconocidas marcas.

Por todo, NO LO DUDE. Decidase por

DYNADATA

Solicite Información: Sor Angela de la Cruz, 24 - 28020 Madrid. Teis. (91) 279 21 85 - 279 28 01 - 270 01 93. Telex 44619 DYNA Delegación Barcelona: Aribau, 61, entio - 08011 Barcelona. Tels. [93] 254 73 04 - 254 73 03